



# Manuel de l'opérateur CS-3410 Scie à Chaîne

## AVERTISSEMENT

*Le tuyau d'échappement de ce produit contient des substances chimiques connu par l'état de Californie pour causer le cancer, malformations congénitales ou autres dommages reproductifs.*

## AVERTISSEMENT



*Lire et bien comprendre toute la littérature incluse avant l'utilisation. L'omission de lire cette littérature pourrait engendrer des blessures graves.*

Remarque: Ce produit est conforme à CAN ICES-2 / NMB-2.

# TABLE DES MATIÈRES

Introduction .....	3
Informations de dépannage .....	4
Pièces et numéro de série .....	4
Entretien .....	4
Soutien aux produits de consommation ECHO .....	4
Enregistrement de produit .....	4
Littérature additionnelle .....	5
Sécurité .....	5
Symboles de sécurité dans le manuel et informations importantes .....	5
Sigles et symboles .....	6
Condition personnelle et équipement de sécurité .....	8
Règles de sécurité .....	12
Utilisation correcte du frein de chaîne .....	14
Contrôle des émissions (échappement / évaporatif) .....	20
Informations sur le contrôle des émissions CARB et EPA .....	20
Description .....	21
Contenu .....	23
Assemblage .....	23
Préparation pour utilisation .....	23
Fonctionnement .....	27
Carburant .....	27
Lubrifiant de chaîne .....	31
Fonctionnement hivernal .....	33
Démarrage de moteur à froid .....	33
Démarrage du moteur à chaud .....	35
Moteur en marche .....	37
Moteur en cours d'arrêt .....	37
Vérification de la tension de la chaîne .....	38
Test de lubrification de la chaîne .....	38
Instruction pour la coupe .....	38
Combinaison guide-chaîne et chaîne .....	43
Kick Guard™ .....	44
Guide-chaîne .....	44
Chaîne coupante .....	44
Entretien .....	45
Niveaux de compétence .....	45
Intervalles de maintenance .....	46
Réglage du carburateur .....	47
Filtre à air .....	49
Bougie d'allumage .....	50
Vérifier le système carburant .....	50
Filtre à carburant .....	51
Filtre à huile .....	51
Barre de guidage .....	52
Pignon .....	53
Système de refroidissement .....	53
Silencieux pare-étincelles .....	53
Écran pare-étincelles .....	54
Nettoyage du port d'échappement .....	55
Entretien de la chaîne .....	56
Dépannage .....	59
Entreposage .....	61
Entreposage après utilisation .....	61
Caractéristiques .....	63
Enregistrement de produit .....	65
Remarques .....	67

---

## INTRODUCTION

---

Les spécifications et descriptions ainsi que le matériel illustratif contenu dans cette publication sont aussi précis que possible. Les spécifications sont sujet a changements sans préavis. Les illustrations peuvent contenir des équipements et/ou accessoires en option et peuvent ne pas inclure tous les équipements standards. Votre équipement pourrait avoir une apparence quelque peu différente de celles montrés sur les illustrations.



Veillez lire et comprendre toute la littérature incluse. La littérature contient les spécifications et les informations de sécurité, fonctionnement, maintenance, entreposage, et assemblage spécifique ce produit. Lire les codes QR dans le manuel de l'utilisateur pour

informations supplémentaires.



Pour plus de littératures incluant les manuel de sécurité là ou applicable, ou questions concernant les termes utilisés dans ce manuel, visitez:

<https://www.echo-usa.com/manuals>



Ou

<https://www.shindaiwa-usa.com/manuals>



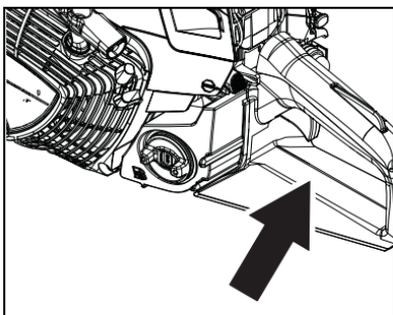
---

**INFORMATIONS DE DÉPANNAGE**

---

**Pièces et numéro de série**

Les pièces authentiques ECHO et les pièces et assemblages pour vos produits ECHO sont disponibles uniquement auprès d'un détaillant ECHO autorisé. Lorsque vous avez besoin d'acheter des pièces toujours avoir le numéro de modèle et le numéro de série de l'unité avec vous.



L'image montre l'emplacement du numéro de série. Pour référence future, écrire ces numéros dans l'espace ci-dessous.

No Modèle. \_\_\_\_\_ No Série. \_\_\_\_\_

**Entretien**

L'entretien de ce produit au cours de la période de garantie doit être effectué par un centre de service ECHO autorisé. Pour le nom et l'adresse du centre de service ECHO le plus près de chez vous, demandez à votre détaillant ou appelez: 1-800-432-ECHO (3246). L'information de détaillant est également disponible sur notre Site Web. Lorsque vous présentez votre unité pour réparation / entretien de garantie, la preuve d'achat est requise.

**Soutien aux produits de consommation ECHO**

Si vous avez des questions concernant l'application, l'entretien ou la maintenance de ce produit vous pouvez appeler le département de soutien aux produits de consommation ECHO au 1-800-432-ECHO (3246) de 08:00 à 17:00 (heure normale centrale) du lundi au vendredi. Avant d'appeler, veuillez connaître le modèle et le numéro de série de votre unité.

**Enregistrement de produit**

Pour assurer une couverture de garantie sans soucis, il est important d'enregistrer votre équipement ECHO en ligne à [www.echo-usa.com](http://www.echo-usa.com) ou en remplissant la feuille d'enregistrement de garantie dans ce manuel.

L'enregistrement de votre produit confirme votre couverture de garantie et fournit un lien direct entre vous et ECHO, si nous jugeons nécessaire de communiquer avec vous.

## Littérature additionnelle

En plus de trouver de la littérature en ligne, les informations sont disponibles chez votre détaillant avec service autorisé ECHO ou en contactant ECHO Incorporated, 400 Oakwood Road, Lake Zurich, IL 60047, 1-800-432-ECHO (3246).

## SÉCURITÉ

### Symboles de sécurité dans le manuel et informations importantes

Tout au long de ce manuel et sur le produit lui-même, vous trouverez des alertes de sécurité et des messages d'information, précédés par des symboles ou des mots clés. Voici une explication des symboles et des mots clés et ce qu'ils signifient pour vous.

#### **DANGER**

*Les symboles d'alerte de sécurité accompagné du mot « DANGER » attirent l'attention d'un acte ou condition qui MÈNERA à des blessures graves ou décès, si non évité.*

#### **AVERTISSEMENT**

*Les symboles d'alerte de sécurité accompagné du mot « AVERTISSEMENT » attirent l'attention d'un acte ou condition qui PEUT mener à des blessures graves ou décès, si non évité.*

#### **ATTENTION**

*Les symboles d'alerte de sécurité accompagné du mot « ATTENTION » attirent l'attention d'un acte ou condition qui PEUT mener à des blessures légères ou modérées, si non évité.*

#### **AVIS**

*Le message ci-joint fournit les informations nécessaires à la protection de l'unité.*

Remarque: Ce message ci-joint fournit des conseils pour l'utilisation, soins et maintenance de l'unité.



## SYMBOLE DE CERCLE ET BARRE OBLIQUE

Ce symbole signifie que l'action spécifique affichée est interdite. Ignorer ces interdictions peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

## Sigles et symboles

Symbole	Description	Symbole	Description
	ATTENTION: Pour un travail en sécurité, respectez toutes les règles de sécurité et les indications du manuel d'utilisation	H	Réglage du carburateur - vis pointeau haut régime
	Porter des protections pour les yeux, les oreilles et la tête	T	Réglage du carburateur - vis de réglage du ralenti
	Tout contact du nez peut provoquer un mouvement brusque vers le haut ou vers le bas et entraîner de graves blessures	L	Réglage du carburateur - vis pointeau bas régime
	Éviter tout contact entre le nez du guide-chaîne et un objet quelconque		Arrêt d'urgence
	Les deux mains de l'opérateur doit être utilisées pour faire fonctionner la tronçonneuse		Mélange huile et essence

Symbole	Description	Symbole	Description
	Points chauds		Remplissez l'huile à chaîne
	Fonctionnement du frein de chaîne		Réglage du débit de graissage automatique
 	Starter volet de départ position START (fermé) Starter volet de départ position RUN (ouvert)	  	Pompe de purge
	Dispositif de décompression	  	ARRÊTEZ / Interrupteur d'arrêt / arrêt momentané

Remarque: Les symboles n'apparaîtront pas tous sur votre appareil.



## Condition personnelle et équipement de sécurité

### ⚠️ AVERTISSEMENT

*Cancer et dommages reproductifs*  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

### ⚠️ AVERTISSEMENT



*Le silencieux ou pot catalytique et couvercle environnant peuvent devenir extrêmement brûlants. Si l'appareil est équipé d'un silencieux, toujours se maintenir à l'écart du tuyau d'échappement et du silencieux, sinon des blessures graves pourraient survenir.*

### ⚠️ AVERTISSEMENT

*Les utilisateurs de ce produit pourraient s'infliger des blessure à eux-mêmes et aux autres si l'appareil est utilisé de façon inappropriée ou les précautions de sécurité ne sont pas suivies. Des vêtements chauds et équipement de sécurité doivent être portés lors du fonctionnement de l'unité.*

## Condition physique

Votre jugement et dextérité physique peuvent ne pas être à leur maximum:

- si vous êtes fatigué ou malade
- si vous prenez des médicaments
- si vous avez pris de l'alcool ou des drogues

Faire fonctionner l'unité seulement si vous êtes physiquement et mentalement alerte.

### Protection oculaire



## AVERTISSEMENT

- ◆ **Une protection oculaire qui répond aux exigences ANSI Z87.1 ou CE doit être portée à chaque fois que vous utilisez l'unité.**
- ◆ **Pour un surcroît de sécurité, portez un masque facial pleine grandeur sur des lunettes de sécurité pour vous protéger des branches ou des débris projetés par l'appareil.**

### Protection des mains

Portez des gants de travail robustes et antidérapants afin d'améliorer votre prise sur les poignées. Les gants protègent également vos mains des coupures et des égratignures, et du froid, en plus de réduire la transmission des vibrations de la machine à vos mains.

### Protection auditive

ECHO recommande de porter des protections auditives chaque fois que l'unité est utilisée.

### Protection des voies respiratoires

Les utilisateurs sensibles à la poussière ou à d'autres pneumallergènes peuvent devoir porter un masque antipoussière pour éviter d'inhaler les poussières générées par l'utilisation de l'appareil. Les masques antipoussière protègent contre la poussière et les résidus végétaux, comme le pollen. Veillez à ce que le masque n'affecte pas votre vision, et remplacez le masque au besoin pour éviter toute restriction d'air.

### Vêtements appropriés

Porter des vêtements ajustés, durable;

- Des pantalons longs et des chemises à manches longues.
- NE PAS PORTER DE SHORTS.
- NE PAS PORTER DE CARVATES, ÉCHARPES, BIJOUX ou des vêtements avec éléments qui pendent et qui pourraient se coincer dans les pièces mobiles.
- Veillez à boutonner ou à fermer les fermetures éclair de vos vêtements

Porter des chaussures de travail robustes avec semelles antidérapantes ;

- NE PAS PORTER DE SANDALES.
- NE PAS FAIRE FONCTIONNER L'UNITÉ AVEC LES PIEDS NUS.

Tenir les cheveux longs hors de portée du moteur et de la prise d'air. Retenir les cheveux avec un chapeau ou un filet.

De lourds vêtements de protection peuvent augmenter la fatigue de l'opérateur qui peut conduire à un coup de chaleur. Planifier le travail intensif tôt le matin ou en fin de journée lorsque les températures sont plus fraîches.

## AVERTISSEMENT

***Les composants d'allumage de cette machine génèrent un champ électromagnétique pendant le fonctionnement qui peuvent interférer avec certains stimulateurs cardiaques. Pour réduire le risque de blessures graves ou mortelles, les personnes portant un stimulateur cardiaque doivent consulter leur médecin et le fabricant du stimulateur cardiaque avant de faire fonctionner cette machine. En l'absence de telles informations, ECHO ne recommande pas l'utilisation de ce produit par toute personne utilisant un stimulateur cardiaque.***

Utilisation prolongée et conditions extrêmes

## ATTENTION

***Une exposition prolongée au froid et/ou aux vibrations peut causer des blessures. Lisez et observez toutes les instructions et consignes de sécurité pour minimiser les risques de blessures. Le non-respect de ces instructions peut causer des blessures aux poignets, aux mains et aux bras.***

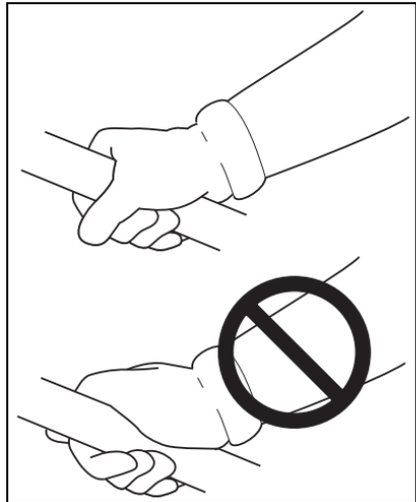
Il est estimé qu'une condition appelée le phénomène de Raynaud, qui affecte les doigts de certaines personnes, peut être provoquée par l'exposition aux vibrations et au froid. L'exposition aux vibrations et le froid peuvent provoquer des picotements et sensations de brûlure, suivie par la perte de couleur et des engourdissements dans les doigts. Les précautions suivantes sont fortement recommandées, car l'exposition au minimum, qui pourrait déclencher la maladie, est inconnue

- Garder votre corps au chaud, surtout la tête, le cou, les pieds, les chevilles, les mains et les poignets.

- Maintenir une bonne circulation sanguine en effectuant des exercices vigoureux de bras pendant des pauses fréquentes, et aussi en ne fumant pas.
- Limiter les heures de fonctionnement. Essayez de combler chaque jour avec un type de travail où le fonctionnement de l'unité ou autre équipement électrique à main n'est pas nécessaire.
- Si vous ressentez une gêne, une rougeur et une enflure des doigts suivi de blanchiment et de perte de sensation, consultez votre médecin avant de vous exposer davantage au froid et aux vibrations.

### Blessure de stress répétitif

On croit que l'utilisation excessive des muscles et des tendons des doigts, mains, bras et des épaules peuvent provoquer des douleurs, un gonflement, un engourdissement, une faiblesse et une douleur extrême dans ces régions. Certaines activités répétitives de la main peuvent vous exposer au risque élevé de développer une blessure de stress répétitifs (RSI). Une condition extrêmes de RSI est le syndrome du canal carpien (SCC), qui pourrait se produire lorsque le poignet enfle et pince un nerf vital qui traverse la région. Certains croient que l'exposition prolongée aux vibrations peut contribuer au SCC. Le SCC peut causer une douleur intense pour plusieurs mois, voire des années.



Pour réduire le risque de RSI / SCC, procéder comme suit:

- Évitez de mettre votre poignet dans une position courbée, étendue, ou tordue. Essayez plutôt de maintenir une position droite du poignet. Également, lors de la prise, utiliser complètement votre main, non seulement le pouce et l'index.
- Prendre des pauses régulières pour réduire la répétition et reposer vos mains.
- Réduire la vitesse et la force avec laquelle vous faites le mouvement répétitif.
- Faites de l'exercice pour renforcer les muscles des mains et bras.

- Cesser immédiatement d'utiliser tous les équipements électriques et consultez un médecin si vous ressentez des picotements, des engourdissements ou des douleurs dans les doigts, mains, poignets ou bras. Le plus tôt le RSI / SCC sera diagnostiqué, plus de chance nous aurons de prévenir les dommages permanents aux nerfs et muscles.

## DANGER

***Toutes les lignes électriques et téléphoniques en hauteur peuvent être porteuses de haute tension. Cet outil n'est pas isolé contre le courant électrique. Ne jamais toucher les fils, directement ou indirectement pour éviter des blessures graves ou mortelles.***

## DANGER

***N'utilisez pas de produits fonctionnant au gaz à l'intérieur ou dans des zones insuffisamment ventilées. L'échappement du moteur contient des émissions toxiques et pourrait causer des blessures graves ou la mort.***

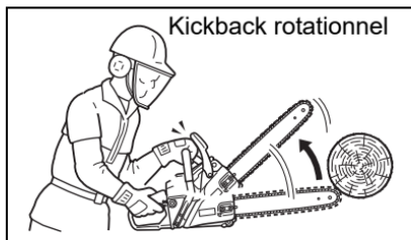
## Règles de sécurité

Rebondissements précautions de sécurité pour les utilisateurs de tronçonneuses.

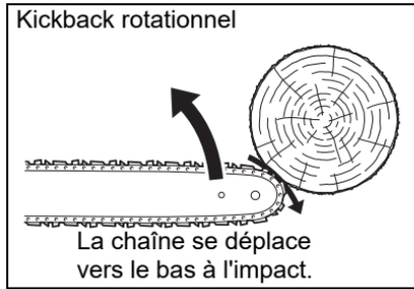
## AVERTISSEMENT

***L'inverse peut se produire lorsque la pointe ou la pointe de la barre de guidage touche un objet ou lorsque le bois est fermé et pince la chaîne de scie dans la coupe.***

Dans certains cas, le contact de la pointe peut provoquer une réaction rapide comme l'éclair, faisant basculer la barre de guidage vers le haut et vers l'arrière en direction de l'opérateur. Le fait de pincer la chaîne de scie le long de la barre de guidage peut repousser celle-ci rapidement vers l'opérateur. L'une ou l'autre de ces réactions peut vous faire perdre le contrôle de la scie, ce qui pourrait entraîner des blessures graves.



Le dispositif optionnel Kick Guard™ n'est pas installé sur le guide-chaîne lorsque vous achetez votre scie à chaîne. Le Kick Guard en option peut être utilisé dans la plupart des opérations de coupe. Il est particulièrement recommandé aux débutants, aux propriétaires ou aux débutants en tronçonneuse. La plupart des opérations de coupe peuvent être effectuées avec l'option Kick Guard en place.



Ne comptez pas exclusivement sur les dispositifs de sécurité intégrés à votre scie. En tant qu'utilisateur de scie à chaîne, vous devez prendre plusieurs mesures pour éviter tout accident ou blessure aux travaux de coupe.

1. Avec une compréhension de base du rebond, vous pouvez réduire ou éliminer l'élément de surprise. Une surprise soudaine contribue aux accidents.

2. Maintenez fermement la scie avec les deux mains, la main droite sur la poignée arrière et la main gauche sur la poignée avant, lorsque le moteur tourne.

Utilisez une prise ferme avec les pouces et les doigts entourant les poignées de la tronçonneuse. Une prise ferme vous aidera à réduire les contrecoups et à garder le contrôle de la scie. Ne lâchez pas.

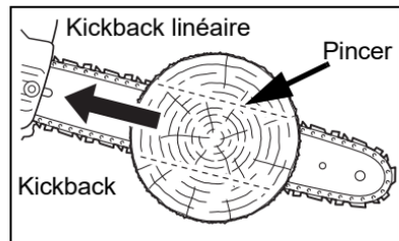
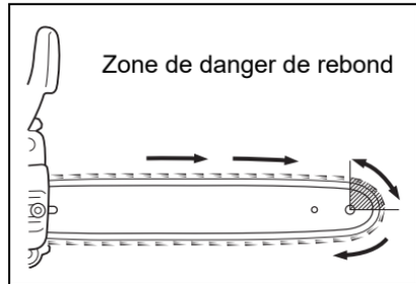
3. Assurez-vous que la zone dans laquelle vous coupez est libre de toute obstruction. Ne laissez pas le nez du guide-chaîne entrer en contact avec une bûche, une branche ou tout autre obstacle pouvant être touché pendant que vous utilisez la scie.

4. Couper à haut régime.

5. Ne pas dépasser ni couper au-dessus de la hauteur des épaules.

6. Suivez les instructions d'affûtage et d'entretien de la chaîne de tronçonneuse.

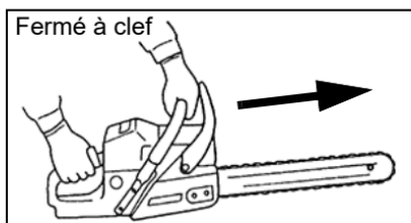
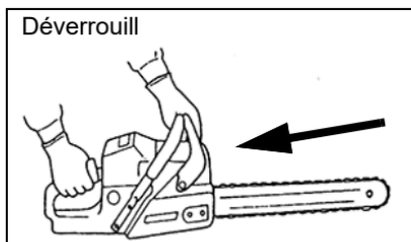
7. Utilisez uniquement les barres et chaînes de rechange spécifiées dans ce manuel.



## Utilisation correcte du frein de chaîne

### Opération de frein de chaîne

- Réglez le levier en position déverrouillée avant de commencer à couper.
- Si le frein est déclenché par une réaction de recul, la chaîne s'arrête immédiatement. Relâchez l'accélérateur pour éviter tout dommage au moteur ou à l'embrayage.
- N'essayez pas de faire fonctionner le moteur avec le frein bloqué.



### Tester le frein

## AVIS

*Ne laissez pas la scie basculer vers l'avant afin d'éviter d'endommager la chaîne.*

- Démarrer le moteur sur une surface solide et de niveau et le laisser tourner au ralenti jusqu'à ce qu'il soit chaud.
- Tenez la scie fermement par les poignées et faites tourner le moteur au ralenti.
- Actionner lentement le levier de frein de chaîne tout en maintenant la scie fermement sur le sol. Lorsque le levier de frein se déclenche, la chaîne doit s'arrêter. Relâchez immédiatement la gâchette d'accélérateur.
- Pour vous entraîner, tout en coupant un petit arbre, poussez le levier vers l'avant pour verrouiller le frein.
- Confirmez que le frein fonctionne correctement avant chaque utilisation.
- Si le frein de chaîne est encrassé avec des copeaux de bois, le fonctionnement du frein peut se détériorer. Toujours garder l'appareil propre.
- Ne pas augmenter le régime moteur lorsque le frein de chaîne est verrouillé.

 **AVERTISSEMENT**

***Si la chaîne ne s'arrête pas immédiatement, renvoyez la scie à votre revendeur agréé pour réparation. N'utilisez pas de barres et de chaînes autres que celles spécifiées dans ce manuel. Pour votre propre sécurité, ne retirez pas le système de freinage de la chaîne.***

L'installation d'un frein de chaîne peut être obligatoire en vertu de la loi ou stipulée par les réglementations en matière d'assurance dans votre zone d'activité. Vous devez vous renseigner auprès des autorités locales, de votre employeur ou de votre revendeur local pour vous assurer que votre tronçonneuse est conforme à la norme de sécurité requise.

Les freins de chaîne ont été conçus et testés pour se conformer aux normes de sécurité internationales suivantes:

États-Unis: norme de sécurité ANSI B175.1 concernant les scies à chaîne

Canada: Normes CSA Z62.1, Z62.3

 **AVERTISSEMENT**

***Les normes ANSI B175.1 et CSA Z62.1.3 stipulent que le frein doit arrêter la chaîne pendant 0,12 seconde à un régime de 13 500 tr/min. Il incombe au propriétaire / à l'opérateur de s'assurer que le frein est entretenu, réglé et testé strictement conformément aux instructions détaillées ci-dessous, afin de garantir le maintien de l'efficacité du freinage conformément aux normes B175.1 et CSA Z62.1.3***

## Frein à chaîne automatique

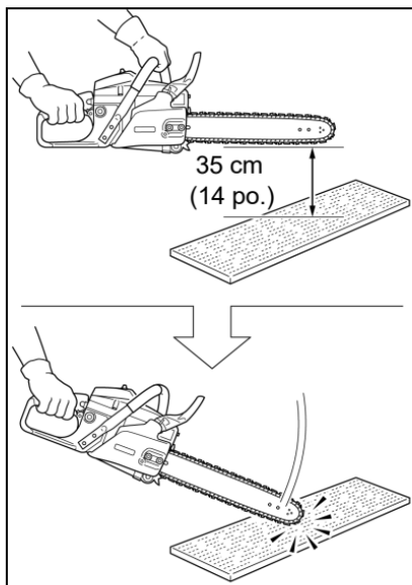
Le rebond produit à partir de la pointe du guide-chaîne déclenche le frein de chaîne automatique. Pour vous assurer que le frein de chaîne automatique fonctionne correctement, procédez comme suit:

1. Arrêter le moteur.

## AVIS

*Lors du contrôle du fonctionnement du frein de chaîne automatique, utilisez une substance à surface douce comme du bois pour absorber l'impact afin que la chaîne ne soit pas endommagée.*

2. Tenez la scie avec la barre de guidage à environ 35 cm (14 po.) au-dessus d'une surface en bois. La main droite doit tenir la poignée arrière et la main gauche doit tenir la poignée avant.
3. Relâchez la poignée avant et déposez l'extrémité de la barre de guidage contre la surface en bois.
4. L'impact doit bloquer le frein de chaîne.



## Autres précautions de sécurité

1. Ne pas utiliser une scie à chaîne d'une seule main. L'utilisation d'une seule main peut entraîner des blessures graves pour l'opérateur, les assistants, les passants ou toute combinaison de ces personnes. Une scie à chaîne est destinée à une utilisation à deux mains.
2. Ne faites pas fonctionner une scie à chaîne lorsque vous êtes fatigué.
3. Portez des chaussures de sécurité, des vêtements bien ajustés et des gants de protection. Portez des appareils de protection oculaire, auditive et de la tête.
4. Manipulez toujours le carburant avec prudence. Manipulez et mélangez le carburant à l'extérieur, loin des flammes et des étincelles. Retirez lentement le bouchon du réservoir et uniquement après avoir arrêté le moteur et laissé la l'appareil refroidir. Ne pas fumer pendant le mélange ou le ravitaillement. Placez l'appareil à au moins 3 m (10 pieds) de la source de carburant avant de démarrer le moteur.

5. Ne laissez aucune autre personne se trouver à proximité de la tronçonneuse lors du démarrage ou de la coupe avec la tronçonneuse. Gardez les personnes présentes et les animaux hors de la zone de travail.
6. Ne commencez pas à couper avant d'avoir une zone de travail dégagée, une assise solide et un chemin de retraite prévu depuis la chute de l'arbre.
7. Gardez toutes les parties de votre corps à l'écart de la chaîne lorsque le moteur tourne.
8. Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que la chaîne de la scie n'est en contact avec rien.
9. Transportez la scie à chaîne moteur arrêté, le guide-chaîne et la chaîne à l'arrière, et le silencieux à distance de votre corps.
10. Ne faites pas fonctionner une scie à chaîne endommagée, mal réglée ou assemblée de manière incorrecte. Assurez-vous que la chaîne de la scie arrête de bouger lorsque la gâchette de commande d'accélérateur est relâchée.
11. Arrêtez le moteur avant de déposer la scie à chaîne.
12. Soyez extrêmement prudent lorsque vous coupez des broussailles et des gaules de petite taille, car un matériau fin peut coincer la chaîne de scie et être fouetté vers vous ou vous déséquilibrer.
13. Lorsque vous coupez un membre sous tension, soyez attentif au retour élastique afin que vous ne soyez pas frappé lorsque la tension dans les fibres du bois est relâchée.
14. Gardez les poignées sèches, propres et exemptes d'huile ou de mélange de carburant.
15. Utilisez la tronçonneuse uniquement dans des zones bien ventilées.
16. N'utilisez pas de tronçonneuse dans un arbre à moins d'avoir été spécialement formé pour le faire.
17. Tous les travaux d'entretien des scies à chaîne, autres que ceux énumérés dans les instructions de maintenance du manuel de l'opérateur, doivent être effectués par du personnel de maintenance compétent. Par exemple, si des outils inappropriés sont utilisés pour retirer le volant moteur ou si un outil incorrect est utilisé pour maintenir le volant moteur afin de retirer l'embrayage, des dommages structurels au volant pourraient se produire et ensuite provoquer l'éclatement du volant moteur.
18. Lorsque vous transportez votre scie à chaîne, utilisez le fourreau approprié.
19. Un silencieux pare-étincelles approuvé selon la norme SAE J335 est standard sur cette tronçonneuse afin de réduire les risques d'incendies de forêt. Ne pas utiliser la scie à chaîne avec un silencieux desserré ou défectueux. Ne retirez pas le pare-étincelles.

20. Lors de l'utilisation d'une scie à chaîne, un extincteur devrait être disponible.
21. Lors de l'abattage, gardez au moins deux longueurs d'arbre entre vous et vos collègues.
22. Suivez les instructions de votre manuel d'utilisation pour démarrer la scie à chaîne.
23. Ne réglez jamais le guide-chaîne ou la chaîne de scie lorsque le moteur tourne.
24. Lors du perçage avec la scie à chaîne, la coupe initiale doit être introduite avec la partie inférieure du nez (pointe) jusqu'à ce que le trou soit suffisamment grand pour que le nez (pointe) entier puisse être introduit du guide-chaîne. Cette technique devrait réduire le risque de rebond.
25. Laissez votre tronçonneuse refroidir avant de faire le plein et ne fumez pas pendant le plein.



## AVERTISSEMENT

***Les scies à chaînes doivent être utilisées selon les recommandations et mesures de sécurité énoncées dans le(s) manuel(s) de l'opérateur. Le propriétaire est donc tenu de s'assurer que tout utilisateur de cet appareil soit informé des mesures de sécurité et recommandations formulées à cet égard.***



**JAMAIS**



## AVERTISSEMENT

***Les pièces mobiles peuvent entraîner l'amputation des doigts et causer de graves blessures. Garder les mains, les vêtements et les objets pendants loin de toute ouverture.***

- ◆ TOUJOURS
  
- ◆ NE PAS
  
- ◆ NE JAMAIS



## AVERTISSEMENT

*L'usage de pièces de rechange inadéquates et l'abandon de dispositifs de sécurité peuvent causer un accident grave ou mortel.*



## AVERTISSEMENT

*L'outil comprend des dispositifs de sécurité qui réduisent les risques de rebond :*

- ◆ Frein de chaîne - frein actionné par l'énergie de rebond, et non par une activation manuelle.
- ◆ Guide-chaîne à rebond réduit - guide-chaîne à rayon de bec réduit.
- ◆ Chaîne de scie à faible rebond : chaîne de scie qui répond aux exigences de la norme ANSI en matière de rebond, lorsqu'elle est montée selon les recommandations relatives à la barre/chaîne énoncées dans ce manuel.
- ◆ Protection de main avant : une barrière structurelle entre la poignée avant d'une scie à chaîne et le guide-chaîne.



## AVERTISSEMENT

*Vérifiez régulièrement le système de carburant (conduites de carburant, l'évent, l'œillet, le réservoir de carburant et bouchon de carburant), pour s'assurer de l'absence de fuites, en particulier si l'outil est tombé. En cas de dommage ou de fuite, ne pas utiliser l'outil, autrement des blessures personnelles graves ou des dommages matériels pourraient se produire. Faire réparer l'appareil par un détaillant de service agréé avant de l'utiliser.*

## CONTROLE DES EMISSIONS (ÉCHAPPEMENT / ÉVAPORATIF)

### Informations sur le contrôle des émissions CARB et EPA

Le système de contrôle des émissions pour le moteur est EM (modification moteur) et, si du second au dernier caractère de la gamme de moteurs comporte un «B», «C», «K», ou «T», sur l'étiquette d'information de contrôle des émissions, alors celui-ci sera EM et TWC (convertisseur catalytique 3 voies). Le système de contrôle des émissions du réservoir de carburant/conduite de carburant est EVAP (émissions par évaporation). Les émissions par évaporation pour les modèles de Californie s'appliquent uniquement aux réservoirs de carburant et conduites de carburant.



Une étiquette de contrôle des émissions est situé sur le moteur. (Ceci n'est qu'un EXEMPLE SEULEMENT, l'information sur l'étiquette varie par FAMILLE de moteur).

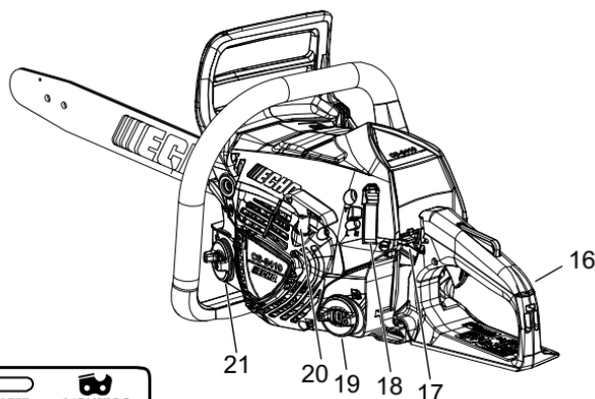
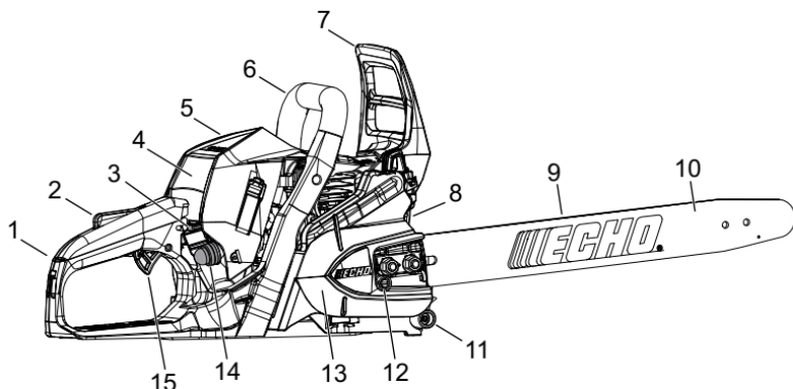


### Durabilité d'émission de produit (période de conformité d'émission)

La période de conformité d'émission de 50 ou 300 heures est le laps de temps choisi par le fabricant, certifiant que les émissions du moteur répondent aux réglementations d'émissions applicables, à condition que les procédures de maintenance approuvées sont respectées comme indiqué dans la section Maintenance de ce manuel.

## DESCRIPTION

Localisez le(s) autocollant(s) de sécurité ou gravure(s) sur votre appareil. Assurez-vous qu'ils sont lisibles et que vous comprenez et suivez les instructions. Si l'un d'entre eux ne peut pas être lu, des remplacements peuvent être commandés auprès de votre revendeur ECHO. Les images présentées ci-dessous sont à titre d'exemple uniquement. Ceux de votre unité peuvent sembler légèrement différents.



1. Garde-main arrière
2. Verrouillage de la gâchette d'accélérateur
3. Bouton de commande de starter
4. Bougie d'allumage
5. Couvercle de cylindre
6. Poignée avant - pour la main gauche
7. Levier de frein de chaîne / protège-main avant
8. Silencieux pare-étincelles ou silencieux pare-étincelles avec catalyseur
9. Chaîne de scie
10. Barre guide
11. Attrape-chaîne
12. Ajusteur de tension de chaîne
13. Frein de chaîne/protège-pignon
14. Poire de purge
15. Gâchette d'accélérateur
16. Poignée arrière - pour la main droite
17. Interrupteur d'ARRÊT momentané
18. Loquet du couvercle du cylindre
19. Bouchon du réservoir de carburant
20. Poignée de démarrage
21. Bouchon de réservoir d'huile

## TERMINOLOGIE DE LA SCIE À CHAÎNE

- **RALENTI ACCÉLÉRÉ** : configuration de l'accélérateur qui permet au moteur de fonctionner à une vitesse plus élevée pour un démarrage plus facile.
- **VERROU D'ACCÉLÉRATEUR** : dispositif qui règle la vitesse de ralenti au ralenti rapide lorsque la commande de l'étrangleur est actionnée.
- **FREIN DE CHAÎNE** : elle permet d'arrêter la chaîne.
- **PIGNON D'ENTRAÎNEMENT** : il fait tourner la chaîne.
- **EMBRAYAGE** : il fait tourner le pignon d'entraînement lorsque le régime du moteur est suffisamment rapide pour fournir la puissance nécessaire à la coupe.

## CONTENU

Le produit ECHO que vous venez d'acheter a été pré-assemblé en usine. Du fait des restrictions imposées par l'emballage, l'assemblage de certaines pièces peut être nécessaire.

Vérifier soigneusement le contenu et contacter le détaillant ou le concessionnaire ECHO immédiatement si des pièces sont manquantes ou endommagées. Se reporter à la liste de contrôle ci-dessous pour vérifier si des pièces manquent.

- 1 Bloc moteur
- 1 Manuel de l'opérateur
- 1 Déclaration de garantie
- 1 Guide-chaîne
- 1 Couverture de barre de guidage
- 1 Chaîne

## ASSEMBLAGE

### Préparation pour utilisation



### AVERTISSEMENT

***La chaîne de scie est acérée. Toujours porter des gants pour manipuler l'ensemble, afin d'éviter des blessures graves.***



### AVERTISSEMENT

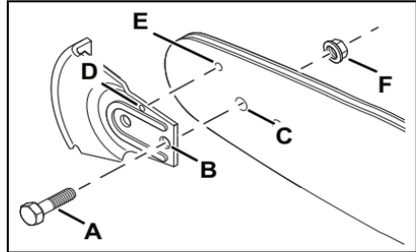
***Le commutateur d'ARRÊT momentané revient automatiquement en position MARCHÉ. Le moteur peut démarrer accidentellement. Toujours retirer le fil de la bougie d'allumage avant d'assembler ou d'engager les procédures d'entretien. Sinon, cela pourrait provoquer des blessures graves.***

Remarque: La unidad peut être livrée avec un guide-chaîne, un protège-pointe et une chaîne de scie séparés. Installer le guide-chaîne, le protège-pointe et la chaîne de scie comme suit.

**Instructions d'installation du Kick Guard™ optionnel sur la barre**

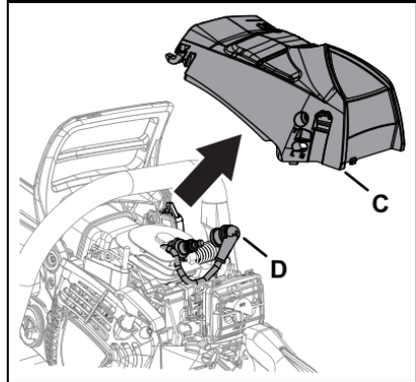
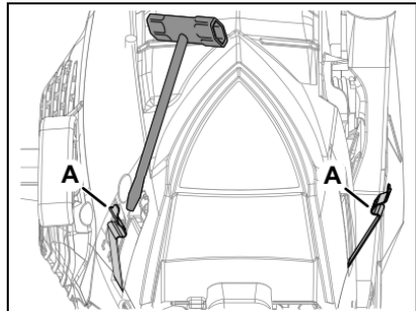
Outils nécessaires : Deux clés de 11 mm (7/16 po).

1. Installez le boulon (A) dans le trou arrière (B) du protège-pointe et dans le trou avant (C) du guide-chaîne.
2. L'encoche (D) du protège-pointe doit s'enclencher dans l'évidement (E) du guide-chaîne.
3. Bien serrer l'écrou (F) et le boulon (A).

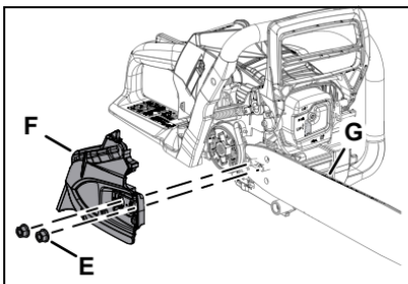


**Installer/Retirer le guide-chaîne et la chaîne de scie**

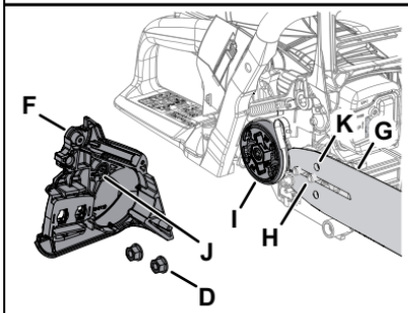
1. Libérez les loquets du couvercle du cylindre (A).
2. Retirer le couvercle du cylindre (C) et le câble de bougie (D).



- Retirer les écrous du protégépignon (E) et retirer le protégépignon (F).
- Retirer le guide-chaîne (G) et la chaîne de scie si nécessaire.
- Déverrouiller le frein de chaîne.



- Retirez le couvercle du cylindre (C) et le câble de bougie (D). Montez le guide-chaîne (G) et la chaîne de scie sur les goujons du guide-chaîne (H) et faites-les glisser vers le pignon (I).



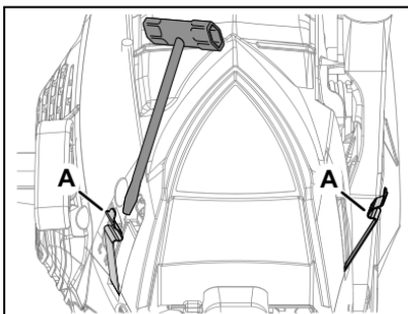
- Installer le protégépignon (F) sur les goujons du guide-chaîne (H). Vérifier que la tige du tendeur de la chaîne (J) correspond au trou de tendeur du guide-chaîne (K). Serrer les écrous du protégépignon (D) à la main.
- Régler la tension de la chaîne comme décrit dans Réglage de la tension de la chaîne.

### Réglage de la tension de la chaîne

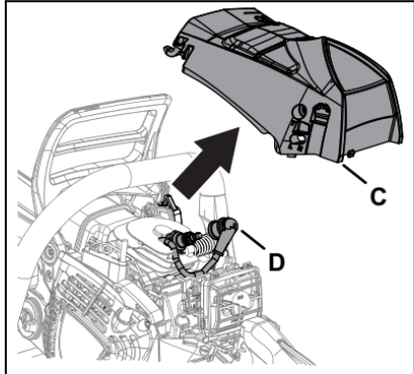
## AVIS

*Toujours desserrer les écrous du protégépignon avant de tourner le tendeur de chaîne, sinon, le protégépignon et le tendeur seront endommagés.*

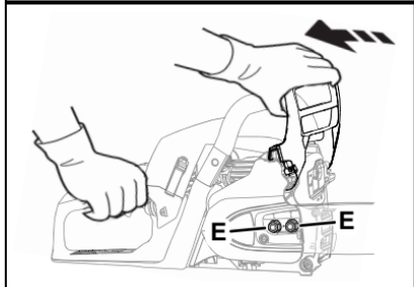
- Libérez les loquets du couvercle du cylindre (A).



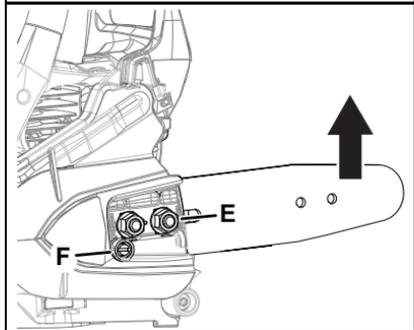
- Retirez le couvercle du cylindre (C) et le câble de bougie (D).



- Déverrouiller le frein de chaîne.
- Desserrer les écrous du protège-pignon (E).



- Maintenir la barre droite, et tourner la vis du tendeur (F) dans le sens horaire jusqu'à ce que la chaîne entre en contact avec le dessous de la barre.
- Serrer les écrous du protège-pignon (E) tout en maintenant la barre droite haute.
- Tirer la chaîne autour de la barre à la main. Desserrer le réglage en cas de pression.



- Serrer les écrous du guide-chaîne à 20 - 23 N•m (175 - 200 lbf•po). Ne pas serrer les écrous excessivement. Cela pourrait endommager la scie.
- Assembler les composants dans l'ordre inverse.
- Maintenir une tension correcte de la chaîne à tout moment.

Remarque: les chaînes de scie nécessitent des réglages fréquents.

---

## FONCTIONNEMENT

---

### Carburant



## AVERTISSEMENT

***Carburants diesel et carburants de remplacement, tels que l'E-15 (éthanol à 15 %), E-85 (éthanol à 85 %) ou tout carburant ne répondant pas aux exigences ECHO ne sont PAS approuvés pour les moteurs à essence deux-temps ECHO. L'utilisation de carburants diesel ou de remplacement peut causer des problèmes de rendement, de perte de puissance, de surchauffe, de blocage de vapeur de carburant et de fonctionnement imprévus, y compris, entre autres, une prise d'embrayage incorrecte. Les carburants diesel ou de remplacement peuvent également provoquer une détérioration prématurée des conduites de carburant, des joints d'étanchéité, des carburateurs et autres composants du moteur.***

### Exigences liées au carburant

**Essence** – Utilisez de l'essence propre et récente (achetée à la pompe a cours des 30 derniers jours), réputée de bonne qualité, avec un indice d'octane 89 [R+M/2] (qualité moyenne ou supérieure). L'essence peut contenir jusqu'à 10 % d'éthanol (alcool végétal) ou 15 % de MTBE (éther méthyltertiobutylique). L'essence contenant du méthanol (alcool de bois) n'est **AS** approuvée. L'utilisation du carburant ECHO est recommandée pour prolonger la durée de vie de tous les moteurs refroidis à air deux-temps et hybrides deux/quatre temps.

**Huile deux-temps** – Une huile pour moteur deux-temps, telle que les huiles deux-temps de marque ECHO, conforme aux normes ISO-L-EGD (ISO/CD 13738) et J.A.S.O. Les normes **FD** doivent être utilisées. Les huiles pour moteur deux-temps de marque ECHO sont conformes à ces normes. Des problèmes de moteur dû à un manque de lubrification causé par une huile non certifiée ISO-L-EGD (ISO/CD 13738) et J.A.S.O. L'huile certifiée M345-**FD** annule la garantie du moteur deux-temps.

 **AVERTISSEMENT**

*L'huile moteur deux-temps contient des distillats de pétrole et autres additifs qui peuvent être nocifs en cas d'ingestion. L'huile chauffée peut dégager des vapeurs susceptibles de déclencher un incendie ou de s'enflammer avec une force explosive. Lisez et suivez les instructions du fabricant d'huile et respectez tous les avertissements de sécurité et les précautions de manipulation des liquides inflammables. Pour des renseignements plus détaillés sur la sécurité et les premiers soins, visitez le site <http://www.echo.ca> pour vous procurer un exemplaire de la fiche des données de sécurité (MSDS).*

- ◆ **GARDEZ HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**
- ◆ **Si le produit a été avalé, ne faites pas vomir. APPELEZ IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN OU UN CENTRE ANTIPOISON.**
- ◆ **PORTEZ DES LUNETTES DE SÉCURITÉ** pour manipuler et préparer le mélange du carburant.
- ◆ **ÉVITEZ** le contact répété ou prolongé avec la peau
- ◆ **ÉVITEZ** d'inhaler les vapeurs ou les bruines d'huile.

**AVIS**

*L'huile deux-temps de marque ECHO peut être mélangée à une proportion de 50:1 pour tous les moteurs ECHO précédemment vendus et indépendamment de la proportion spécifiée dans ces manuels.*

**Manipulation du carburant** **DANGER**

*Le carburant est inflammable. Prenez toutes les précautions lors du mélange, l'entreposage ou la manipulation, car des blessures graves pourraient en résulter.*

◆

◆

◆

- ◆
- ◆
- ◆
- ◆
- ◆
- ◆
- ◆

## DANGER

***Les vapeurs d'essence sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer au niveau du sol jusqu'à des sources d'allumage telles que moteurs électriques, becs brûleurs et moteurs chauds ou en marche. Les vapeurs enflammées par une source d'allumage peuvent atteindre le conteneur de carburant, ce qui peut entraîner une explosion, un incendie, des blessures graves ou mortelles ainsi que des dommages matériels importants.***

Instructions pour le mélange

## AVIS

***Le carburant entreposé vieillit. Ne pas mélanger plus de carburant que vous ne prévoyez d'utiliser 30 jours, ou 90 jours quand un stabilisateur de carburant est ajouté.***

1. Remplissez un bidon de carburant agréé avec la moitié de la quantité d'essence requise.
2. Ajoutez à l'essence la quantité appropriée d'huile deux-temps.
3. Fermez le récipient et agitez pour mélanger l'huile avec l'essence.
4. Ajoutez le reste de l'essence, fermez le réservoir de carburant et mélangez de nouveau.

Mélange essence/huile – proportion de 50:1			
É.-U.		Métrique	
Essence	Huile	Essence	Huile
gal. US	oz liq.	L	cc
1	2,6	5	100
2	5,2	10	200
5	13	25	500

## AVIS

*Le carburant déversé est une cause majeure d'émissions d'hydrocarbures. Certains sites peuvent exiger l'utilisation de conteneurs de carburant à fermeture automatique afin de réduire les déversements.*

**Entreposage** – Les lois sur l'entreposage des carburants varient selon la localité. Communiquez avec votre gouvernement local concernant les lois qui affectent votre région. Par précaution, conservez le carburant dans un conteneur hermétique, approuvé. Conservez-le dans un endroit inoccupé, bien ventilé, loin des étincelles et des flammes.

- Videz le réservoir de carburant avant d'entreposer votre machine. Transférez le carburant inutilisé dans un conteneur d'entreposage de carburant approuvé.

## AVIS

*Le carburant deux-temps stocké peut se séparer. Agitez TOUJOURS le conteneur de carburant soigneusement avant chaque utilisation.*

## AVIS

*L'huile, l'essence et les serviettes usagées sont des déchets dangereux. Les lois sur l'élimination des déchets varient d'une localité à l'autre.*

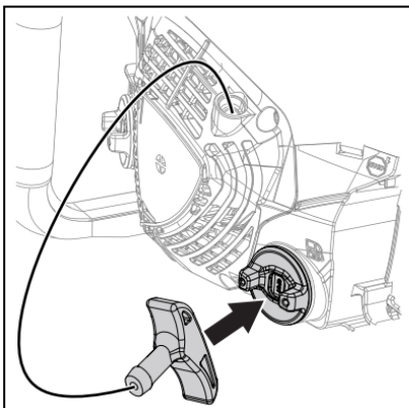
## AVERTISSEMENT

**Unités équipées d'un le commutateur d'ARRÊT momentané revient automatiquement en position MARCHÉ. Le moteur peut démarrer accidentellement. Toujours retirer le fil de la bougie d'allumage de la bougie avant d'effectuer les procédures de montage ou d'entretien, sinon vous pourriez vous blesser gravement.**

### Entretien du carburant et de l'huile

Lorsque le bouchon du réservoir de carburant ou du réservoir d'huile est difficile à enlever, retirer le fil de la bougie d'allumage, tirer lentement sur la poignée du démarreur et l'utiliser pour le retrait du bouchon.

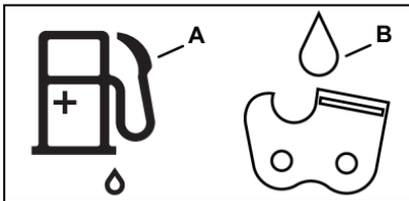
Remarque: Les bouchons des réservoirs de carburant et d'huile ne peuvent pas être retirés avec la poignée de démarrage sur toutes les unités.



### Lubrifiant de chaîne

Remarque: Le bouchon du réservoir de carburant (A) et le bouchon du réservoir d'huile (B) sont indiqués sur l'illustration.

Une bonne lubrification de la chaîne pendant l'utilisation réduit au minimum la friction entre la chaîne et le guide-chaîne et contribue à prolonger la vie utile de la scie.



- Il est donc recommandé d'utiliser une huile pour chaîne et pour guide-chaîne de haute qualité.
- Afin d'éviter divers problèmes de graisseur, ne pas utiliser d'huile usée ou de récupération.
- Utiliser une huile pour chaîne et pour guide-chaîne de haute qualité.
- Utiliser de l'huile pour chaîne et pour guide de chaîne des indices suivants :
  - SAE no 30 en été

- SAE no 10 en hiver ou pendant la coupe des résineux.
- En faisant le plein en carburant, ajouter également de l'huile pour chaîne.

## AVERTISSEMENT

***Les pièces mobiles peuvent entraîner l'amputation des doigts et causer de graves blessures. Garder les mains, les vêtements et les objets pendants à l'écart de toutes les ouvertures. Toujours arrêter le moteur, débrancher la bougie et vérifier que toutes les pièces mobiles sont complètement arrêtées avant de retirer les obstacles, d'enlever les débris ou d'effectuer l'entretien de l'outil.***

## AVERTISSEMENT

***Les gaz d'échappement sont brûlants et contiennent du monoxyde de carbone (CO), gaz toxique. L'inhalation de CO peut entraîner la perte de conscience, de graves blessures et la mort. Les gaz d'échappement peuvent causer de graves brûlures. Toujours placer l'outil de façon à diriger les gaz d'échappement loin du visage et du corps.***

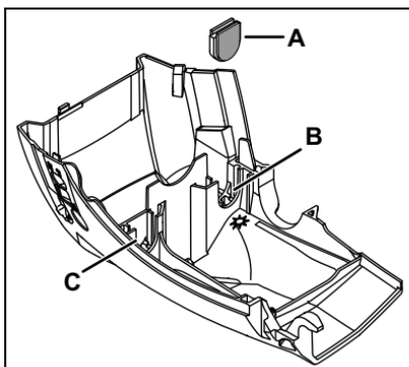
## AVERTISSEMENT

***L'utilisation de cet équipement peut générer des étincelles qui pourraient mettre le feu à la végétation sèche. Cette unité est équipée d'un pare-étincelles pour empêcher la diffusion de particules chaudes depuis le moteur. L'utilisation de couteau en métal peut également créer des étincelles si la couteau touche le roulement, le métal ou d'autres objets durs. Contacter les autorités locales de protection contre les incendies pour connaître les lois ou réglementations sur les exigences de prévention des incendie.***

## Fonctionnement hivernal

Utilisez le bouchon d'hiver (A) pour éviter les problèmes de carburateur en hiver.

- Enlevez le couvercle du filtre à air. Retirez le bouchon d'hiver (A) de la position temps chaud (B) et l'installez en position temps froid (C).



## AVIS

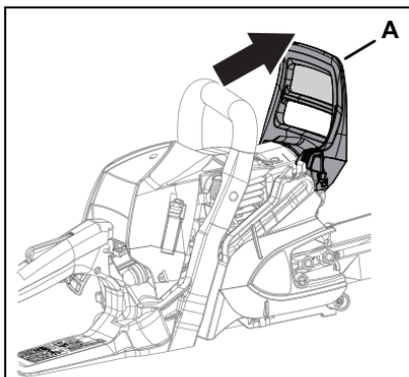
Pour un fonctionnement à température normale, 5°C (41 °F), remettre le bouchon dans sa position d'origine. Pour éviter la surchauffe du moteur.

## Démarrage de moteur à froid

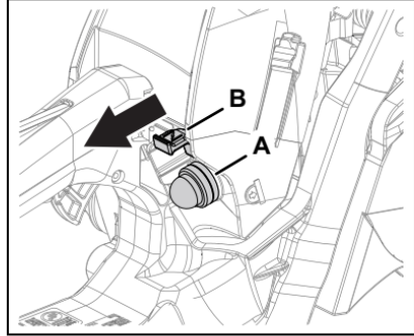
### ⚠ AVERTISSEMENT

**Vérifier que la barre et la chaîne ne sont pas bloquées pour démarrer la scie à chaîne, sinon cela pourrait provoquer des blessures graves.**

1. Déplacez le levier de frein de chaîne (A) complètement vers l'avant jusqu'à la position de verrouillage.
2. Remplir le réservoir de carburant avec du mélange de carburant. Ne pas trop remplir.
3. Remplir le réservoir d'huile de chaîne avec un lubrifiant. Ne pas trop remplir.



4. Appuyer sur la pompe de purge (A) trois à cinq fois, ou jusqu'à ce que le carburant soit visible dans la pompe de purge.
5. Tirez le bouton de commande du starter (B) complètement vers l'extérieur, jusqu'à la position fermée.



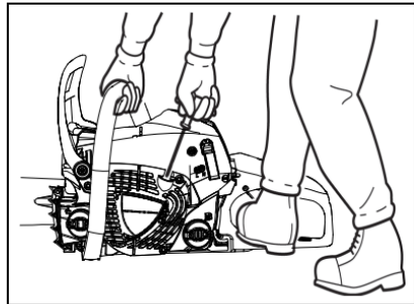
## AVERTISSEMENT

◆

◆

◆

6. Bien tenir la scie à chaîne et tirer plusieurs fois sur la poignée du démarreur jusqu'à entendre le premier son de démarrage.
7. Poussez le bouton de commande du starter à fond jusqu'à la position ouverte.
8. Tirer sur la poignée du démarreur pour démarrer le moteur.



## AVIS

Ne pas tirer le câble du démarreur au-delà de la position maximale requise. Ne pas laisser la poignée du démarreur revenir rapidement contre le boîtier.

Remarque: Si le moteur ne démarre pas après cinq tentatives, répéter les instructions.

## ATTENTION

- ◆
- ◆
- ◆

## AVIS

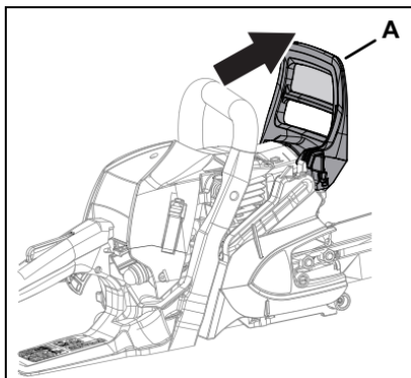
*Ne pas augmenter le régime du moteur lorsque le frein de chaîne est verrouillé. Autrement, les freins seront gravement endommagés.*

### Démarrage du moteur à chaud

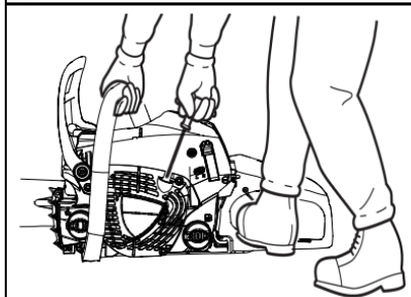
## AVERTISSEMENT

***Vérifier que la barre et la chaîne ne sont pas bloquées pour démarrer la scie à chaîne, sinon cela pourrait provoquer des blessures graves.***

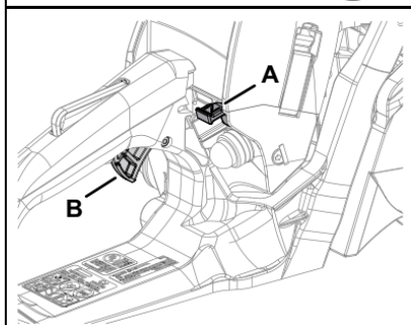
1. Déplacez le levier de frein de chaîne (A) complètement vers l'avant jusqu'à la position de verrouillage.
2. Vérifier qu'il y a du carburant et de l'huile de chaîne dans les réservoirs.



3. Tenir fermement la scie à chaîne comme indiqué et tirer sur la poignée du démarreur.



4. Le starter (A) peut être utilisé si nécessaire. Lorsque le moteur démarre, appuyez sur la gâchette d'accélérateur (B) pour libérer le starter en position ouverte et ramener le moteur au ralenti.



Remarque: Si le moteur ne démarre pas après cinq tentatives, utiliser la procédure de démarrage à froid.

## AVIS

*Ne pas augmenter le régime du moteur lorsque le frein de chaîne est verrouillé. Autrement, les freins seront gravement endommagés.*

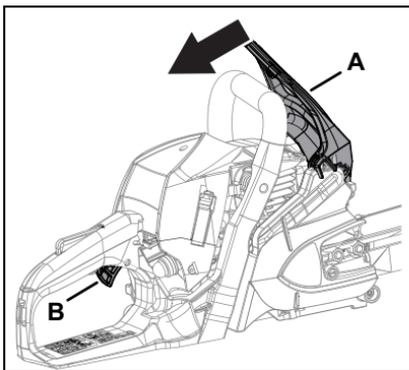
## Moteur en marche

### AVERTISSEMENT

**La chaîne de scie ne doit pas bouger au ralenti, sinon cela pourrait provoquer des blessures graves.**

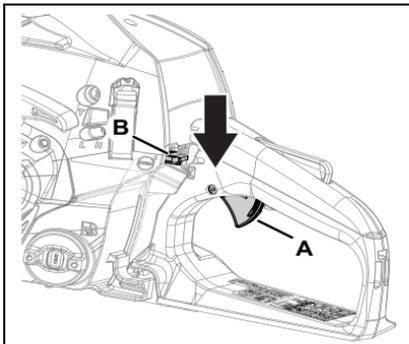
Remarque: Si la chaîne de scie bouge, réajuster le carburateur conformément aux instructions de la section Ajustement du carburateur dans ce manuel ou consulter votre revendeur.

1. Après le démarrage du moteur, le laisser revenir au ralenti et chauffer avant de l'utiliser.
2. Déplacez le levier de frein de chaîne (A) complètement vers l'arrière jusqu'à la position de déverrouillage.
3. Serrer puis relâcher la manette des gaz (B) de manière graduelle et augmenter le régime du moteur.
4. La chaîne commence à fonctionner lorsque le moteur atteint la vitesse d'engagement de l'embrayage.
5. Confirmer la bonne accélération et la bonne lubrification de la chaîne et de la barre.
6. Ne pas faire tourner le moteur à une vitesse élevée inutilement.
7. S'assurer que la chaîne de scie cesse de bouger lorsque la manette des gaz est relâchée.



## Moteur en cours d'arrêt

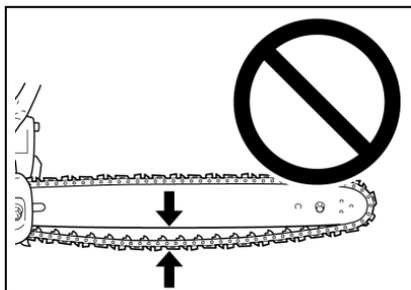
1. Relâcher la manette des gaz (A) et laisser le moteur revenir au ralenti.
2. Pousser le commutateur d'arrêt momentané (B) vers le bas jusqu'à l'arrêt du moteur.



Remarque: Si le moteur ne s'arrête pas, tirer à fond sur le bouton de commande de l'étrangleur pour l'éteindre. Retourner l'unité à votre dé taillant agréé pour vérifier et réparer le commutateur d'arrêt avant de redémarrer le moteur.

## Vérification de la tension de la chaîne

La tension de la chaîne doit être vérifiée fréquemment pendant l'utilisation et corrigée si nécessaire.



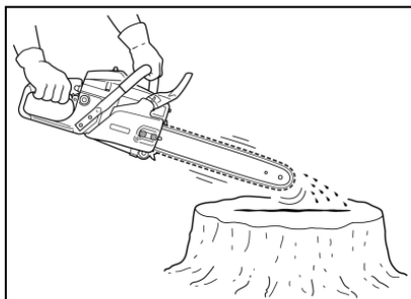
## **ATTENTION**

*Ne pas utiliser avec une chaîne détendue, sinon cela pourrait provoquer des blessures graves.*

## Test de lubrification de la chaîne

Maintenez la chaîne au-dessus d'une surface sèche et ouvrez l'accélérateur à mi-vitesse pendant 30 secondes.

Une fine ligne d'huile doit être visible sur la surface sèche.



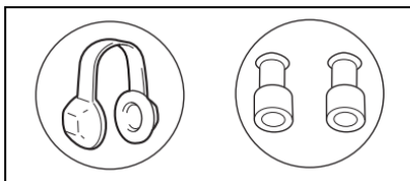
## Instruction pour la coupe

### Généralités

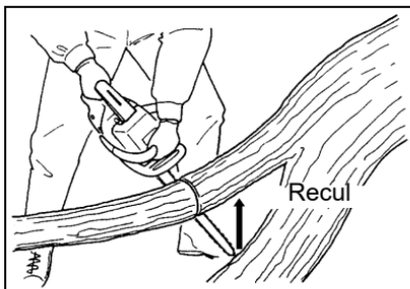
## **AVERTISSEMENT**

◆

◆



◆



## AVIS

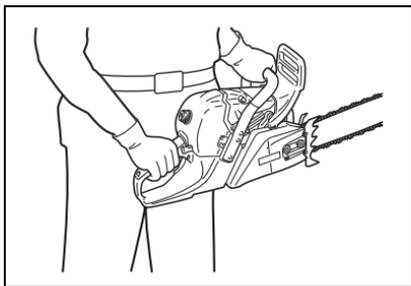
*Certaines résines et sèves des arbres sont corrosives. Bien nettoyer les guides chaînes et la zone de l'embrayage ainsi que le couvercle d'embrayage après chaque utilisation, puis enduire les pièces métalliques d'huile.*

*Ne faites pas fonctionner une scie à chaîne sous la charge de coupe avec la vitesse de papillon en position pleins gaz pendant plus de cinq secondes pour ne pas endommager le moteur.*

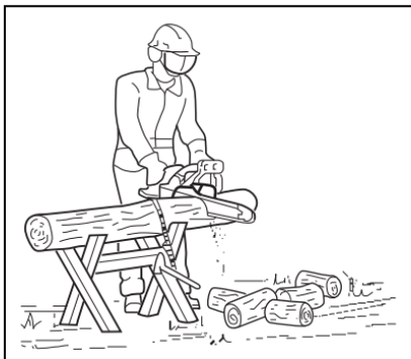
*Maintenez la chaîne bien tendue pendant l'utilisation pour l'empêcher de sauter hors de la fente du rail du guide-chaîne et d'endommager les pièces métalliques du moteur.*

En toutes circonstances, l'utilisation de la tronçonneuse ne saurait être confiée qu'à une seule personne. Il n'est pas toujours facile de garantir sa propre sécurité, il ne faut donc pas faire courir de risques à un assistant, par exemple. Une fois que l'on a acquis les connaissances de base pour l'utilisation de la tronçonneuse, le mieux est de se fier à son bon sens.

La façon la plus classique consiste à se tenir à gauche de la scie avec la main gauche sur la poignée avant et la main droite sur la poignée arrière pour actionner la commande d'accélérateur avec l'index droit. S'exercer avec des bûches ou des branchages avant de couper des arbres. Bien se familiariser avec la commande et les réactions de la scie.



Faire démarrer le moteur, vérifier qu'il fonctionne correctement. Actionner la commande d'accélérateur pour ouvrir l'accélérateur à fond, commencer la coupe, qui devrait s'effectuer en douceur si la chaîne est bien affûtée. Peser sur la tronçonneuse a pour effet de ralentir le moteur et la coupe sera en fait plus difficile.



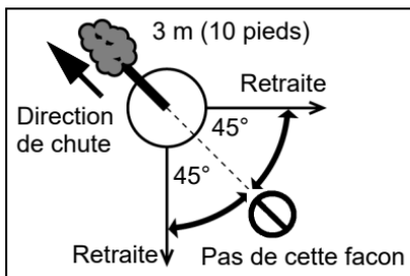
- Retirez le couvercle du pignon. Nettoyez les copeaux et la sciure de bois sur le couvercle et le carter du moteur.
- N'utilisez jamais d'outils métalliques pour le nettoyage, car ils pourraient rayer la peinture métallique et laisser la corrosion se développer.
- Nettoyez l'accumulation de sève sur les pièces métalliques avec un tissu et de l'eau chaude savonneuse.
- Rincez à l'eau propre et séchez les surfaces métalliques
- Appliquez une fine couche d'huile moteur ou d'huile pour chaîne et barre sur les pièces métalliques après les avoir nettoyées
- Installez et tendez correctement la chaîne et le guide-chaîne. Faites tourner le moteur pendant une minute en alternant entre l'arrêt complet pendant cinq secondes et l'arrêt de ralenti de la manette des gaz pendant cinq secondes pour recouvrir les pièces métalliques d'une couche d'huile de protection de chaîne supplémentaire.

## Abattage d'un arbre

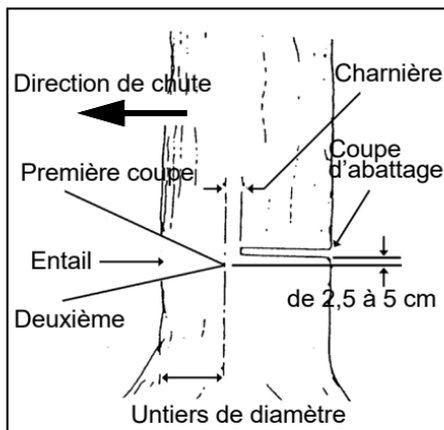
**AVERTISSEMENT**

**Un arbre qui tombe peut causer des blessures très graves ou des dommages matériels sur ce qui se trouve dans sa trajectoire. Toujours planifier une trajectoire échappatoire avant d'abattre un arbre.**

Avant de couper, dégager autour de l'arbre. La position doit être stable et il faut pouvoir utiliser la scie sans heurter le moindre obstacle. Prévoir ensuite un chemin de repli. Lorsque l'arbre commence à s'incliner, il convient de se reculer de la direction de la chute selon un angle de 45° et d'au moins 3 m (10 pieds) pour se dégager du rebond du tronc sur la souche. .



Commencer la coupe du côté vers lequel l'arbre doit tomber. Découper une entaille correspondant au tiers du diamètre, voir illustration. La position de cette entaille est importante car l'arbre va avoir tendance à s'abattre vers cette entaille. Le trait d'abattage se fait à l'aide de la griffe d'abattage, du côté opposé à l'entaille, de 2,5 cm à 5 cm au-dessus du niveau du bas de l'entaille et en laissant, horizontalement, environ 1/10 du diamètre entre le trait d'abattage et l'entaille. En effet, il ne faut pas amener le trait d'abattage

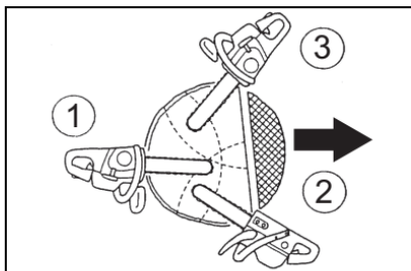


jusqu'au niveau de l'entaille: la partie de l'arbre restant entre le trait d'abattage et l'entaille agira comme une charnière lorsque l'arbre tombera et le guidera dans la direction voulue. Lorsque l'arbre commence sa chute, arrêter le moteur, déposer la tronçonneuse sur le sol et s'écarter rapidement

Pour couper de gros arbre dont le diamètre dépasse le double de la longueur du guide-chaîne, commencer les coupes d'entaille sur un côté et ramener la scie vers l'autre côté de l'entaille.

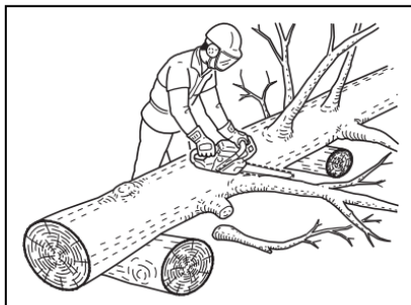
Commencez le trait d'abattage sur un côté de l'arbre, la griffe d'abattage plantée dans l'arbre, et faites pivoter la machine afin de former la charnière d'abattage.

Sortez la machine du trait, puis réintroduisez-la dans le trait de scie en prenant bien soin de ne pas provoquer de rebond. Le sciage final est effectué en poussant la machine vers l'avant afin d'atteindre l'autre extrémité de la charnière.

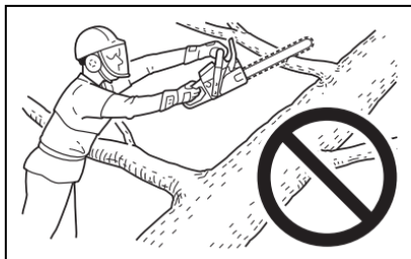


## Élagage

L'élagage d'un arbre coupé ressemble beaucoup au tronçonnage de bûches. Ne jamais élaguer un arbre sur lequel on se trouve. Faire attention à ne pas toucher d'autres branches en ramenant la scie vers le haut. Toujours tenir la tronçonneuse des deux mains.



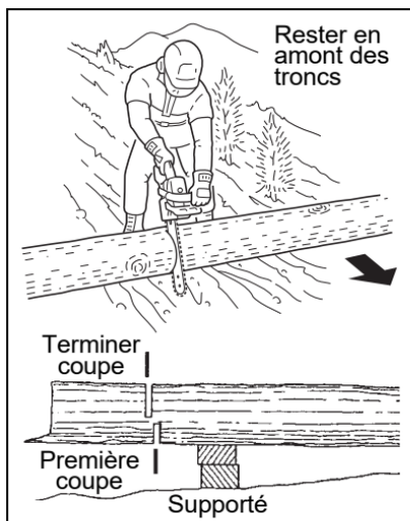
Ne coupez pas avec la scie au-dessus de votre tête ou alignée à la verticale par rapport à votre corps. Si la scie rebondit, vous pourriez ne pas avoir suffisamment de contrôle pour éviter de possibles blessures.



## Tronçonnage

Le tronçonnage consiste à couper le tronc ou l'arbre abattu en petits morceaux. Il y a quelques règles basiques qui s'appliquent sur tout travail de tronçonnage.

- Gardez toujours les deux mains sur les poignées.
- Soutenir le tronc si c'est possible.
- Lorsque le travail de coupe s'effectue sur une pente ou sur le flanc d'une colline, tenez-vous toujours sur le côté montant.



Songez que le bois est lourd et qu'il peut tordre et coincer la lame guide-chaîne si le tronc est supporté incorrectement. Le tronc s'affaiblit au point où vous faites la coupe néanmoins celui-ci est bien posé sur le sol plat ou bien supporté comme illustré. Si vous faites la coupe d'un arbre sur le sol, ne laissez pas le guide-chaîne pénétrer dans la terre; ce qui peut endommager la machine, et vous aurez beaucoup de la chance de recevoir les débris projetés vers vous.

Pour couper un tronc, appliquez la méthode de tronçonnage et faites deux coupes consécutives comme illustré. La première coupe ne doit pas être plus grande que 1/3 du diamètre du tronc.

## Combinaison guide-chaîne et chaîne

Les combinaisons suivantes sont conseillées pour le modèle CS-3410.

Guide-chaîne		Chaîne de scie		
Longueur mm (po)	N° de pièce ECHO	Pas (po)	Type	Liens
	Faible rebond			
356 (14)	14A0CD3752	3/8	91PX52CQ	52
406 (16)	16A0CD3757		91PX57CQ	57

 **AVERTISSEMENT**

*L'usage de chaînes et/ou guides autres que ceux spécifiés, ou l'utilisation sans la Kick Guard™ en place peut causer un rebond violent et des blessures graves.*

**AVIS**

*Les taille de la chaîne et de la garde doivent être identiques. Utiliser les combinaisons de guide et chaîne indiquées au tableau au-dessus de.*

**Kick Guard™**

(Optional)

Pour acheter un Kick Guard™ en option, contactez votre revendeur. Pour connaître le nom du revendeur ECHO le plus proche, appelez le 1-800-432-ECHO (3246) ou sur le web à l'adresse [www.echo-usa.com](http://www.echo-usa.com). Pour connaître le nom du revendeur Shindaiwa le plus proche, appelez le 1-877-986-7783 ou sur le web à l'adresse [www.shindaiwa-usa.com](http://www.shindaiwa-usa.com).

**Guide-chaîne**

(À faible rebond)

Guide-chaîne de remplacement.

Les guide-chaînes suivant peuvent être considérés d'avoir un rebond équivalent.

- Guide-chaîne à pignon de renvoi ayant la même longueur et le même rayon de nez, même pas et le même nombre de dents.
- Guide-chaîne stellité ayant la même longueur et le même rayon de nez qu'un guide-chaîne à pignon de renvoi.

**Chaîne coupante**

(À faible rebond)

 **AVERTISSEMENT**

*Utilisez uniquement une chaîne de scie désignée (LOW-KICKBACK), conforme à la norme ANSI B175.1 ou CSA Z62.1.3 lorsqu'elle est testée sur l'échantillon représentatif de scies à chaîne de moins de 3,8 C.I.D., et la barre de guidage spécifiée.*

---

## ENTRETIEN

---

### AVERTISSEMENT

*Les pièces mobiles peuvent sectionner les doigts ou causer de graves blessures. Garder les mains, les vêtements et les objets libres hors de portée de toute ouverture. Toujours arrêter l'appareil, débrancher la bougie ou retirez la batterie, et s'assurer que toutes les pièces mobiles sont complètement arrêtées avant d'enlever les obstructions, faire le nettoyage des débris, ou faire l'entretien de l'unité. Laissez l'appareil refroidir avant de continuer entretien ou ajustements. Portez des gants pour protéger vos mains des bords tranchants et des surfaces chaudes.*

### AVERTISSEMENT

*L'utilisation d'un appareil mal entretenu peut causer de graves blessures à l'utilisateur ou aux curieux. Suivez toujours toutes les instructions d'entretien telles qu'elles sont écrites, sinon vous risquez de vous blesser gravement.*

Votre appareil est conçu pour fournir de nombreuses heures de service sans problème. L'entretien préventif régulier aidera votre appareil à atteindre cet objectif. Si vous n'êtes pas sûr ou n'êtes pas équipé des outils nécessaires, nous vous recommandons de déposer votre appareil auprès d'un revendeur pour des travaux de maintenance. Pour vous aider à décider si vous souhaitez faire vous-même ou demander au revendeur de le faire, chaque tâche de maintenance a été notée. Si la tâche n'est pas répertoriée, consultez votre revendeur pour les réparations.

## AVIS

*L'utilisation d'éléments antipollution différents de ceux qui ont été spécialement conçus pour ce dispositif constitue une infraction à la loi fédérale.*

### Niveaux de compétence

**Niveau 1** = Facile à faire. Des outils simples peuvent être nécessaires.

**Niveau 2** = Difficulté modérée. Certains outils spécialisés peuvent être nécessaires.

**Niveau 3** = Contactez votre revendeur.

Cliquez ICI ou allez à <http://www.echo-usa.com/products/maintenance-kit>

Ou

<https://www.shindaiwa-usa.com/you-can.aspx>

## Intervalles de maintenance

### AVERTISSEMENT

**Le commutateur d'ARRÊT momentané revient automatiquement en position marche. Le moteur peut démarrer accidentellement. Toujours retirer le fil de la bougie d'allumage avant d'assembler ou d'engager les procédures d'entretien. Sinon, cela pourrait provoquer des blessures graves.**

Composant/Système	Procédure de Maintenance	Niveau de Compétence Requis
<b>Quotidiennement ou avant utilisation</b>		
Filtre à air	Inspecter/Nettoyer *	1
Graisseur automatique	Inspecter	1
Filtre à huile	Inspecter	1
Système de carburant	Inspecter <sup>1</sup>	1
Guide-chaîne et guide-chaîne à pignon	Inspecter/Nettoyer *	1
Chaîne de scie	Inspecter/Aiguiser/Remplacer/Tendre *	2
Pignon	Inspecter/Remplacer *	2
Système de refroidissement	Inspecter/Nettoyer	2
Corde de démarreur à rappel	Inspecter/Nettoyer *	1
Vis/Écrous/Boulons	Inspecter/Serrer/Remplacer *	1
Crochet de levage	Inspecter <sup>2</sup>	1
<b>À chaque ravitaillement</b>		
Système de carburant	Inspecter <sup>1</sup>	1
Guide-chaîne et guide-chaîne à pignon	Inspecter	1

Composant/Système	Procédure de Maintenance	Niveau de Compétence Requis
<b>3 mois</b>		
Filtre à air	Remplacer *	1
Filtre à huile	Inspecter/Remplacer *	1
Filtre à carburant	Inspecter *	1
Joint de bouchon de réservoir de carburant	Inspecter *	1
Bougie d'allumage	Inspecter/Nettoyer/ Remplacer*	1
Pare-étincelles du silencieux	Inspecter/Nettoyer/ Remplacer *	2
Orifice d'échappement du cylindre	Inspecter/nettoyer/ décarboniser	2
<b>Annuellement</b>		
Filtre à carburant	Inspecter/Remplacer *	1
Joint de bouchon de réservoir de carburant	Remplacer *	1

Remarque: Les intervalles de temps indiqués sont au maximum. Une utilisation réelle et votre expérience détermineront la fréquence d'entretien requis

#### REMARQUES SUR LE PROCESSUS D'ENTRETIEN :

\* Le remplacement est recommandé en fonction des dommages ou de l'usure constatés lors de l'inspection.

<sup>1</sup> Les réservoirs de carburant à faible évaporation NE NÉCESSITENT PAS un entretien régulier pour maintenir l'intégrité des émissions.

<sup>2</sup> Selon le modèle.

## Réglage du carburateur

Chaque machine est testée à l'usine et son carburateur est réglé conformément aux règlements antipollution. En outre, la carburateur est équipé de limiteurs de réglage de pointeau "H" et "L" empêchant tout réglage hors des limites acceptables.

## Rodage du moteur

Les moteurs neufs doivent avoir consommé au moins deux réservoirs de carburant (période de rodage) avant d'effectuer le réglage du carburateur. À mesure du rodage, le rendement du moteur s'améliore et les émissions de l'échappement se stabilisent. La vitesse de ralenti peut être réglée selon le besoin.

## Réglage pour haute altitude

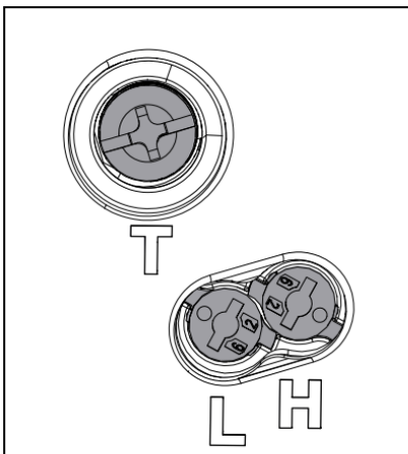
Ce moteur a été réglé en usine de façon à maintenir des performances satisfaisantes de démarrage et de longévité jusqu'à 335 m (1 100 pies) au-dessus du niveau de la mer (96,0 kPa). Pour maintenir un bon fonctionnement du moteur à une altitude supérieure à 335 m (1 100 pies), il peut être nécessaire de faire régler le carburateur par un concessionnaire réparateur agréé.

# AVIS

*Si le moteur a été réglé pour un fonctionnement à une altitude supérieure à 335 m (1 100 pies), il faut à nouveau faire régler le carburateur en cas d'utilisation à une altitude inférieure à cette valeur, pour ne pas risquer d'endommager gravement le moteur.*

1. Avant de régler le carburateur, nettoyer ou remplacer le filtre à air et le pare-étincelles.
2. Assurez-vous que le guide-chaîne et la chaîne soient correctement montés.
3. Démarrez le moteur et laissez-le chauffer pendant quelques minutes. Pendant ce temps, actionnez le starter deux fois, rapidement et brièvement, pour éliminer l'air qui pourrait se trouver dans le circuit du carburant.

4. Arrêter le moteur. Tourner le pointeau de grande marche "H" vers la gauche jusqu'à l'arrêt et celui de petite marche "L" à mi-distance entre la droite et l'arrêt de gauche.
5. Réglage du ralenti:
  - Faire démarrer le moteur et visser lentement la vis de réglage du ralenti "T" jusqu'à ce que l'outil de coupe commence à tourner, puis la dévisser jusqu'à ce que l'outil de coupe s'arrête de tourner. La dévisser ensuite de ¼ de tour supplémentaire.



## **⚠ AVERTISSEMENT**

***Une fois le carburateur réglé, la chaîne de coupe doit rester immobile au ralenti afin de éviter des risques de blessures grave***

6. Accélérer jusqu'au régime maximum pendant deux à trois secondes pour évacuer tout excès de carburant du moteur, puis revenir au ralenti. Accélérer jusqu'au régime maximum pour vérifier que le passage du ralenti au régime maximum s'effectue sans à-coups. Si le moteur hésite, tourner le pointeau de régime "L" de 1/8 de tour supplémentaire vers la gauche et accélération se fasse sans à-coups.
7. Vérifier le ralenti et le rerégler si nécessaire. Si l'on dispose d'un tachymètre, il convient de régler le ralenti à la valeur indiquée sur la page des caractéristiques techniques.

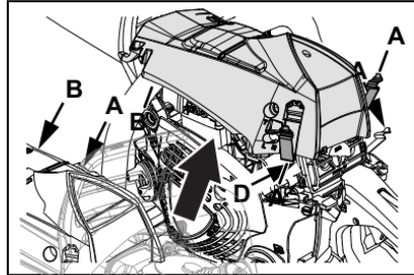
## **⚠ ATTENTION**

***Régler la vis de réglage du ralenti pour ne pas faire tourner l'outil de coupe au démarrage. En cas de problème du carburateur, consulter votre revendeur.***

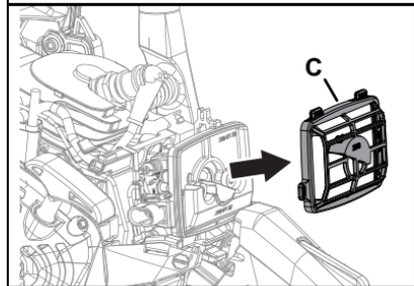
### **Filtre à air**

1. Vérifier avant chaque utilisation.
2. Fermer l'étrangleur.
3. Appuyer sur le protège-main vers l'avant et verrouiller le frein de chaîne.

4. Desserrer les dispositifs de verrouillage du cylindre (A) et retirer le couvercle du cylindre (B).

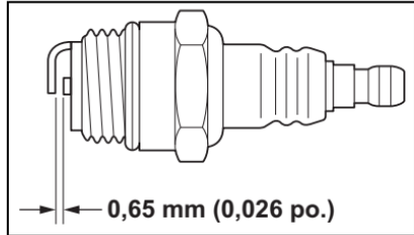


5. Retirer le filtre à air (C).
6. Épousseter légèrement le filtre à air, ou le nettoyer à l'air comprimé, ou remplacer le filtre à air.
7. Installer le filtre à air et le couvercle du cylindre, enclencher les verrous.



### Bougie d'allumage

- Vérifier régulièrement.
  - L'écart d'étincelle standard est de 0,65 mm (0,026 po).
  - Spécification de couple : 13-17 N•m (110-150 lbf•po).
1. Retirer le couvercle du cylindre et retirer la bougie d'allumage.
  2. Corriger l'écart d'étincelle s'il est plus large ou plus étroit que l'écart standard.



### Vérifier le système carburant

- Vérifier avant chaque utilisation.
- Après le remplissage, vérifier qu'il n'y a pas de fuite de carburant autour du tuyau de carburant, du passe-fil de carburant ou du bouchon du réservoir de carburant.
- Une fuite de carburant présente un danger d'incendie. Arrêter immédiatement la machine et demander au détaillant de l'examiner ou de la remplacer.

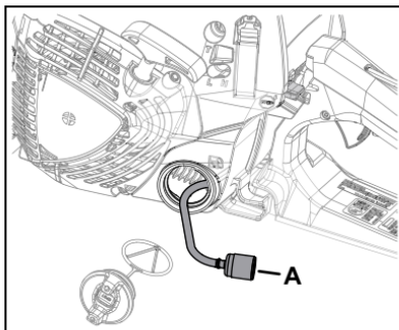
## Filtre à carburant

- Vérifier régulièrement.
- Ne pas laisser la poussière entrer dans le réservoir de carburant.
- Un filtre bouché cause des difficultés pour démarrer le moteur ou une performance anormale du moteur.

## AVIS

*Ne pas endommager la conduite de carburant en retirant le filtre à carburant du réservoir.*

1. Retirer le filtre à carburant (A) par le conduit de gaz et inspecter le filtre à carburant.
2. Lorsque filtre à carburant est sale, le remplacer.
3. Ne pas retirer le collier de serrage de la bobine de fil pour de retirer le filtre à carburant. Pincer le filtre à carburant avec les doigts d'une main et la conduite de carburant avec l'autre main. Tirer et tordre légèrement pour séparer.
4. Installer le nouveau filtre à carburant en inversant le mouvement.
5. Si l'intérieur du réservoir de carburant est sale, rincer le réservoir avec de l'essence pour le nettoyer.



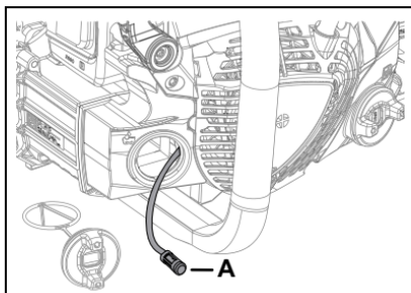
**Remarque:** Les réglementations fédérales de l'EPA exigent que tous les moteurs à essence datant de 2012 et des années antérieures fabriqués pour la vente aux États-Unis soient équipés d'un tuyau spécial d'alimentation de carburant à faible perméabilité entre le carburateur et le réservoir de carburant. Pendant l'entretien des modèles datant de 2012 et des années antérieures, seuls les tuyaux d'alimentation de carburant certifiés par l'EPA peuvent être utilisés pour remplacer le tuyau d'alimentation d'origine. Des amendes allant jusqu'à 37 500 dollars peuvent être appliquées en cas d'utilisation d'une pièce de rechange non certifiée.

## Filtre à huile

- Vérifier régulièrement.
- S'assurer que de la poussière n'entre pas dans le réservoir d'huile.

- Un filtre à huile bouché gêne le système de lubrification normal.

1. Retirez filtre à huile (A) par l'orifice d'huile. Inspectez le filtre à huile.
2. Lorsque le filtre à huile est sale, lavez-le avec de l'essence ou remplacez-le.
3. Ne pas retirer le collier de serrage de la bobine de fil pour retirer le filtre à huile. Pincer le filtre à huile avec les doigts d'une main et la conduite avec l'autre main. Tirer et tordre légèrement pour séparer.
4. Installer le nouveau filtre à huile en inversant le mouvement.
5. Si l'intérieur du réservoir se salit, rincer le réservoir avec de l'essence pour le nettoyer.

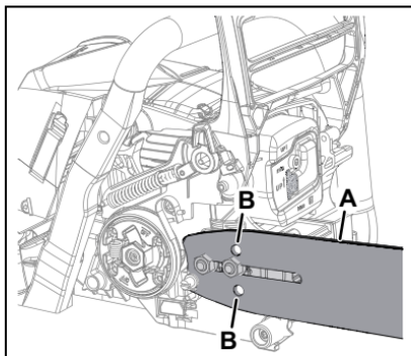


## Barre de guidage

### AVIS

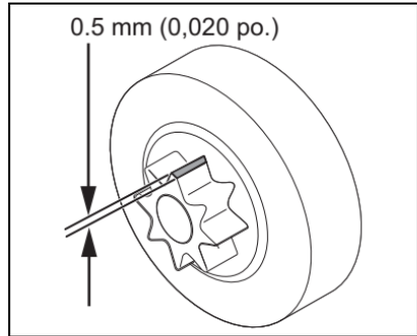
*Certaines résines et sèves des arbres sont corrosives. Bien nettoyer les guides chaînes et la zone de l'embrayage ainsi que le couvercle d'embrayage après chaque utilisation, puis enduire les pièces métalliques d'huile..*

1. Nettoyer avant utilisation.
2. Nettoyer la rainure (A) du guide-chaîne avec un petit tournevis.
3. Nettoyer les trous d'huile (B) avec un fil.
4. Inverser régulièrement le guide-chaîne.
5. Nettoyer la zone de fixation de la barre avant d'installer le guide-chaîne.



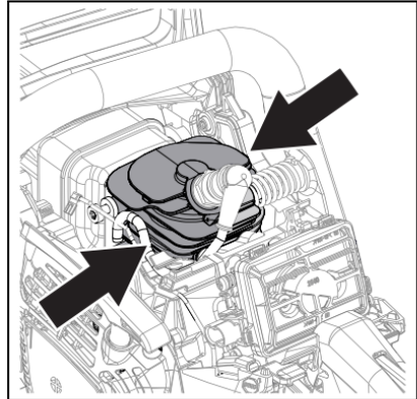
## Pignon

- Un pignon endommagé entraîne une usure ou un endommagement prématurés de la chaîne de scie.
- Lorsque le pignon est endommagé de 0,5 mm (0,020 po) ou plus, le remplacer.
- Vérifier le pignon au moment d'installer une nouvelle chaîne. Le remplacer s'il est usé.



## Système de refroidissement

- Vérifier régulièrement.
  - Des ailettes bouchées entraînent un mauvais refroidissement du moteur.
1. Retirer le capot de cylindre.
  2. Utiliser de l'air comprimé ou un outil en bois pour retirer la poussière et la saleté accumulées entre les ailettes pour laisser passer l'air de refroidissement facilement.



## Silencieux pare-étincelles

- Le silencieux pare-étincelles contrôle le bruit de l'échappement et empêche les particules chaudes et incandescentes de carbone de sortir du silencieux.
- Vérifier que le tamis pare-étincelles est en bon état et correctement installé dans le silencieux.
- Certains moteurs à combustion interne utilisés en forêt, dans les broussailles et les endroits herbeux dans les États de Washington, l'Oregon, l'Idaho, la Californie, le Minnesota, le New Jersey et le Maine, doivent être équipés d'un pare-étincelles.

Cette exigence s'applique également à toutes les terres du Service des forêts des États-Unis. Dans certaines de ces régions, le système de silencieux pare-étincelles doit être certifié selon la réglementation du département de l'Agriculture pour le service forestier SAE J335.

Consulter les autorités locales ou gouvernementales pour connaître les réglementations spécifiques de votre région. Le non-respect de ces exigences constitue une enfreinte à la loi.

## Écran pare-étincelles

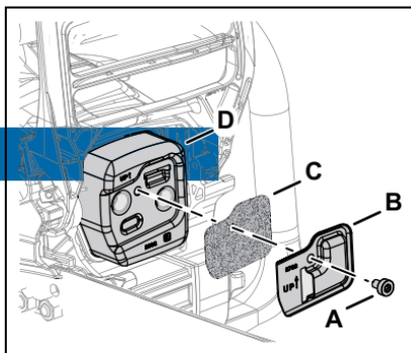
### AVIS

*Les dépôts de carbone dans le silencieux entraînent une chute du rendement du moteur et une surchauffe. Le pare-étincelles doit être vérifié régulièrement.*

1. Retirer le couvercle du filtre à air et retirer le câble de la bougie d'allumage.
2. Retirer la vis d'obturation du pare-étincelles (A), le couvercle du pare-étincelles (B) et l'écran (C) du boîtier (D) du silencieux.

### AVIS

*Lors du nettoyage des dépôts de carbone, veiller à ne pas endommager l'élément catalytique à l'intérieur du silencieux.*



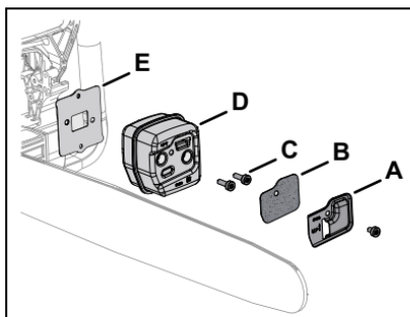
3. Nettoyer les dépôts de carbone des composants du silencieux.
4. Remplacer le tamis s'il est fissuré, ou s'il y a des trous de brûlure.
5. Assembler les composants dans l'ordre inverse.

## Nettoyage du port d'échappement

### Niveau 2.

Pièces nécessaires : Joint de silencieux (selon les besoins).

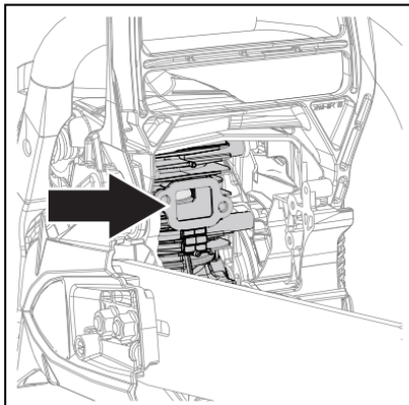
1. Retirer le couvercle du cylindre et retirer le câble de la bougie d'allumage.
2. Placer le piston au point mort supérieur.
3. Retirez le couvercle du pare-étincelles (A) et l'écran (B).
4. Retirer les vis d'obturation du silencieux (C), le boîtier (D) et le joint d'étanchéité (E) du silencieux. Vérifier que les pièces ne présentent pas d'usure ou de dommages, et les remplacer si nécessaire.



## AVIS

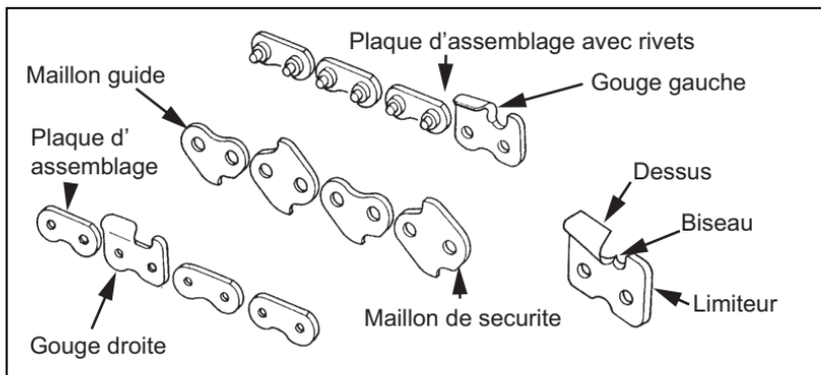
*Ne jamais utiliser un outil métallique pour gratter le carbone du port d'échappement. Ne pas gratter le cylindre ou piston lors du nettoyage du port d'échappement. Ne pas laisser de particules de carbone entrer dans le cylindre.*

5. Utiliser un outil de grattage en bois ou en plastique pour nettoyer les dépôts du port d'échappement de cylindre.
6. Installer le silencieux. Serrer les boulons (ou les écrous) de fixation du silencieux à 7 - 9 N•m (60-80 lbf•po).
7. Installer le couvercle du cylindre et fixer le câble de la bougie d'allumage.
8. Démarrer le moteur et permettre à l'unité de chauffer au ralenti pendant quelques minutes.
9. Arrêter le moteur et resserrer les boulons (ou écrous) de fixation à 7 - 9 N•m (60-80 lbf•po).



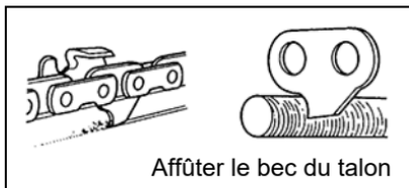
10. Installer le guide-chaîne et la chaîne. Ajuste a tensão da corrente.
11. Démarrer le moteur et vérifier l'absence de fuites d'échappement entre le silencieux et la culasse. Arrêter le moteur en cas de fuite et corriger le problème avant de faire fonctionner la scie à chaîne.

## Entretien de la chaîne



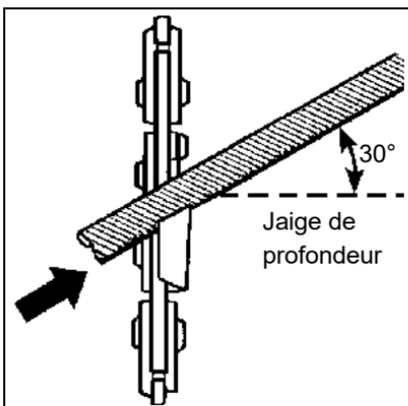
Les points importants de l'entretien de la chaîne sont les suivants:

- Maintenez toujours les gouges correctement affûtées.
- Maintenez les gouges droits et gauches au même alignement.
- Des gouges émoussées ou irrégulièrement affûtées réduisent l'efficacité du sciage, augmentent les vibrations de la chaîne et provoquent des ruptures prématurées sur la tronçonneuse.
- Les maillons guide servent à enlever la sciure de la gorge de la lame guide chaîne. C'est pourquoi il faut maintenir les talons des maillons guide affûtés comme indiqué sur la figure la flèche.

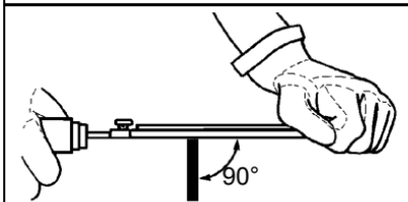


### Entretien de la chaîne

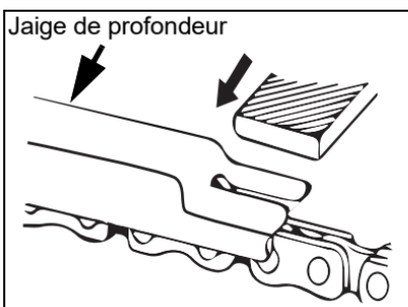
- Pour régler la chaîne de scie, une lime ronde (5/32 po de diamètre) et une lime plate sont utilisées..
- Sens de poussée de la lime.



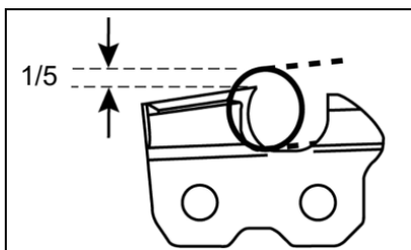
- Pour obtenir un angle d'affûtage correct, serves d'un guide lime.
- Tenir la lime horizontale.
- Placez la jage de profondeur sur la chaîne de façon à ce que le limiteur dépasse.



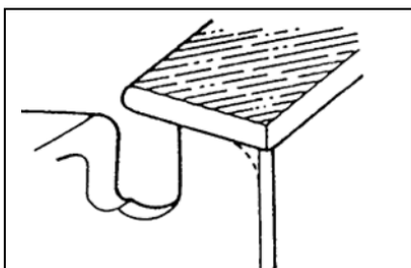
- Limez le limiteur avec la lime plate jusqu'à ce qu'il affleure la gage de profondeur.



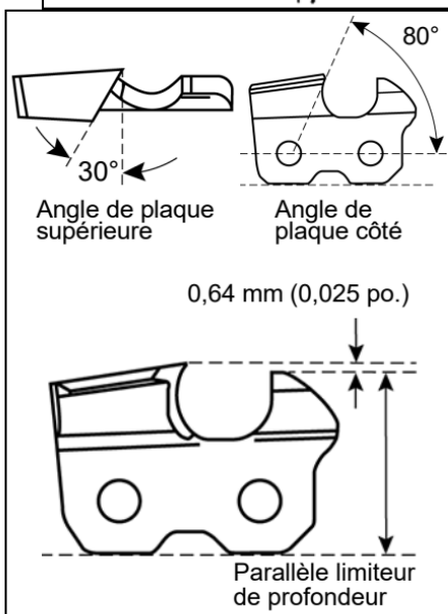
- La lime doit dépasser le bec de gouge d'1/5 de son diamètre.



- N'oubliez pas ensuite d'arrondir le limiteur.



- Angles d'affûtages à respecter.
- Une fois l'affûtage de la chaîne terminé, la tremper dans l'huile et nettoyer les dépôts de limaille d'affûtage avant utilisation.



- Si la chaîne a été affûtée sans la démonter du guide-chaîne, la graisser abondamment puis la faire tourner lentement afin d'éliminer la limaille d'affûtage avant de reprendre le travail.

- Si l'on utilise la tronçonneuse avec des dépôts de limaille d'affûtage obstruant la rainure du guide-chaîne, la chaîne et le guide-chaîne s'useront plus vite que dans des conditions normales d'utilisation.

- Si la chaîne est salie par de la résine par exemple, la nettoyer au kérosène et la tremper dans l'huile.

## DÉPANNAGE


**DANGER**

**Les vapeurs de carburant sont extrêmement inflammables et peuvent causer un incendie ou une explosion. Ne jamais tester pour des étincelles d'allumage par mise à la terre près du trou de bougie de cylindre, sinon cela pourrait entraîner des blessures graves.**

TABLEAU DE DÉPANNAGE PROBLÈME MOTEUR				
Problème	Vérification	État	Cause	Solution
Le moteur démarre difficilement ou ne démarre pas	Carburant au carburateur	Pas de carburant au carburateur	Filtre à carburant ou conduite de carburant obstruée	Nettoyer ou remplacer  Consulter votre revendeur
		Pas de carburant au cylindre	Carburateur	Consulter votre revendeur
Le moteur démarre difficilement ou ne démarre pas	Carburant au cylindre	Silencieux trempé de carburant	Mélange de carburant trop riche	Étrangleur OUVERT  Nettoyer ou remplacer le filtre à air  Régler le carburateur  Consulter votre revendeur
	Étincelle à l'extrémité du fil de bougie	Aucune étincelle	Écartement incorrect - couvert de carbone - encrassé par du carburant - bougie défectueuse	Régler à 0,65 mm (0,026 po)
	Étincelle sur bougie			Nettoyer ou remplacer la bougie

TABLEAU DE DÉPANNAGE PROBLÈME MOTEUR

Problème	Vérification	État	Cause	Solution
Le moteur fonctionne, mais s'arrête ou n'accélère pas correctement	Filtre à air	Filtre à air sale	Usure normale	Nettoyer ou remplacer
	Filtre à carburant	Filtre à carburant sale	Contaminants ou résidus dans le carburant	Remplacer le filtre ou le carburant
	Évent de carburant	Évent carburant bouché	Carburant contaminé	Nettoyer ou remplacer
Le moteur fonctionne, mais s'arrête ou n'accélère pas correctement	Bougie d'allumage	Bougies sales ou usées	Usure normale	Nettoyer et ajuster ou remplacer
	Carburateur	Ajustement incorrect	Vibration	Ajustement
	Système de refroidissement	Système de refroidissement sale ou bouché	Fonctionnement prolongé dans des endroits sales ou poussiéreux	Nettoyer
	Écran pare-étincelles	Écran pare-étincelles bouché	Usure normale	Remplacer
Le moteur ne démarre pas	N/D		Problème interne de moteur	Consulter votre revendeur

## ENTREPOSAGE

### Entreposage après utilisation

#### **AVERTISSEMENT**

**Le commutateur d'ARRÊT momentané revient automatiquement en position MARCHÉ. Le moteur peut démarrer accidentellement. Toujours déconnecter le fil de la bougie d'allumage de la bougie avant d'effectuer les procédures de montage ou d'entretien, sinon de graves blessures peuvent en résulter.**

- Inspecter et ajuster chaque pièce de la scie à chaîne.
  - Nettoyer complètement chaque pièce et la réparer si nécessaire.
  - Appliquer une fine couche d'huile sur les pièces métalliques pour empêcher la rouille.
- Retirer la chaîne et le guide-chaîne.
- Vider complètement le réservoir de carburant. Appuyer sur l'ampoule de purge 6–7 fois pour retirer le carburant restant du carburateur puis vider le réservoir de nouveau. Fermer l'étrangleur, démarrer et faire fonctionner le moteur jusqu'à ce qu'il s'arrête en raison d'un manque de carburant.
- Laisser le moteur refroidir. Déconnecter le fil de la bougie d'allumage de la bougie. Retirer la bougie d'allumage. Verser 7 cm<sup>3</sup> (0,25 oz.) d'huile moteur deux-temps fraîche et propre dans le cylindre par le trou de la bougie d'allumage.
- Entreposer dans un endroit sec à l'abri de la poussière.

#### **AVERTISSEMENT**

**Ne pas entreposer dans un endroit où les vapeurs de carburant pourraient s'accumuler ou atteindre une flamme nue ou des étincelles.**

#### **ATTENTION**

**Ne pas prêter ni louer votre chaîne à scie sans son Manuel de l'opérateur.**

Remarque:

- Conserver ce manuel de l'opérateur à titre de référence.

- Si le présent manuel d'utilisation devient illisible ou est perdu, bien vouloir contacter votre revendeur ECHO ou consulter le site [www.echo-usa.com](http://www.echo-usa.com).

## CARACTÉRISTIQUES

Modèle	CS-3410
Longueur	386 mm (15,2 po)
Largeur	233 mm (9,2 po)
Hauteur	271 mm (10,7 po)
Poids net	3,7 kg (8,2 lb.) Sans chaîne et guide-chaîne
Moteur	Monocylindre à deux temps refroidi par air
Cylindrée	34,4 mL (2,1 po <sup>3</sup> )
Alésage	40,0 mm (1,57 po)
Course	27,4 mm (1,08 po)
Taux de compression	7,25:1
Carburateur	Type de diaphragme
Bougie d'allumage	NGK BPMR8Y Écartement 0,65 mm (0,026 po)
Capacité du réservoir de carburant	280 mL (9,47 US. fl. oz.)
Carburant	50:1
Essence	Utiliser de l'essence sans plomb à indice d'octane de 89. Ne pas utiliser de combustible contenant de l'alcool méthylique, plus de 10 % d'alcool éthylique ou 15 % MTBE. Ne pas utiliser des carburants de remplacement comme E-15 ou E-85.
Huile	Huile de moteurs à deux temps refroidis à l'air, certifiée ISO-L-EGD (ISO/CD 13738) et J.A.S.O. M345-FD.
Système de lubrification	Huileur automatique
Capacité d'huile de chaîne	230 mL (7,78 US. fl. oz.)
Système de démarreur	Cordon lanceur à enroulement automatique
Embrayage	Type centrifuge
Type de pignon	Type d'engrenage, 6 dents, pas de 3/8 po
Frein de chaîne	Type de bande de frein automatique
Ralenti	3 200 tr/min
Vitesse d'embrayage	4 500 tr/min
Vitesse de poussée ouverte	12 000 tr/min
Tendeur de chaîne	Système à accès latéral
Barre de guidage	14, 16 po

<b>Modèle</b>	<b>CS-3410</b>
Chaîne de la scie	91PX
Fonctionnalités standard	Protège-main avant, protège-main arrière, dispositif antivibrations, verrouillage de la commande des gaz, arrêteur de chaîne, silencieux pare-étincelles

---

**ENREGISTREMENT DE PRODUIT**

---

**Merci d'avoir choisi ECHO Power Equipment**

SVP allez sur <http://www.echo-usa.com/Warranty/Register-Your-ECHO> afin d'enregistrer vos unités neuves en ligne. C'est RAPIDE et FACILE! NOTE: Vos informations ne seront jamais vendues ou utilisées inadéquatement par ECHO Incorporated. L'enregistrement des unités nous permet de vous contacter dans l'éventualité improbable d'un rappel ou d'une mise à niveau technique ainsi que certifier que vous en êtes le propriétaire en cas de besoin d'une réparation sous garantie.

Si vous n'avez pas accès à l'internet vous pouvez compléter le formulaire ci-inclus et le poster à l'adresse suivante:

**ECHO** PRODUCT REGISTRATION CARD : TARJETA DE REGISTRO : CARTE D'ENREGISTREMENT DU PRODUIT

<p><b>ONLINE OPTION:</b> Register online and save a stamp! You will be alerted of product updates and/or be sent new ECHO product information and special offers. Simply go to: <a href="http://www.echo-usa.com">www.echo-usa.com</a></p>	<p><b>OPCIÓN POR INTERNET:</b> Regístrate en la página web y obtendrás un sello. Serás alertado de actualizaciones de productos y/o se le enviara información sobre los nuevos productos ECHO y las ofertas especiales. Simplemente visite: <a href="http://www.echo-usa.com">www.echo-usa.com</a></p>	<p><b>OPTION EN LIGNE :</b> Enregistrer en ligne et épargner un timbre! Vous serez informé sur les nouveaux produits ECHO et les mises à jour de produit ainsi que les offres spéciales. Simplemente visitez le: <a href="http://www.echo-usa.com">www.echo-usa.com</a></p>
--	--	---

Please Print : Por Favor Escriba Con Letra De Molde : En Lettre Carré S.M.P. Confidential: Information provided will not be shared or sold

Purchaser's Name : Nombre del Comprador : Nom de l'acheteur _____	
Address : Dirección : Adresse _____ _____	Primary use of tool: <input type="checkbox"/> Professional <input type="checkbox"/> Homeowner <input type="checkbox"/> Rental Equip. Uso primario de la herramienta: <input type="checkbox"/> Profesional <input type="checkbox"/> Dueño de casa <input type="checkbox"/> Alquiler Usage principal : <input type="checkbox"/> Professionnel <input type="checkbox"/> Résidentiel <input type="checkbox"/> Location
City : Ciudad : Ville _____	State : Estado : Province _____
Zip Code : Código Postal : Code Postal _____	Do you wish to receive periodic ECHO product information and special offers by e-mail? <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No ¿Desea usted recibir información periódica y ofertas especiales por correo electrónico sobre el producto ECHO? <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Souhaitez-vous recevoir périodiquement de l'information sur les produits ECHO et les offres spéciales par courrier électronique ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
E-Mail Address : Dirección De Correo Electrónico : Courrier Électronique _____	
Phone Number : Número De Teléfono : Téléphone _____	Date of Purchase : Fecha de la Compra : Date de l'achat _____
Where Purchased : Nombre del Almacén donde fue Comprado : Lieu d'achat _____	
Model Number : Numero del Modelo : No. de modèle Serial Number : Numero de Serie : No. de série _____	

Registering your purchase enables us to contact you in the unlikely event of a service update or product recall and verifies your purchase. Enregistrer votre achat nous permet de vous contacter dans le cas improbable de modifications des instructions d'entretien ou de rappel du produit et vérifiez que vous êtes le propriétaire en cas de vol ou de perte.

Como el aviso de tiempo de servicio o la revocación del producto y verificación de propiedad en caso de robo o pérdida. L'enregistrement de votre achat nous permettra de vous contacter dans le cas improbable de modifications des instructions d'entretien ou de rappel du produit et vérifiez que vous êtes le propriétaire en cas de vol ou de perte.

**ECHO Incorporated** 400 Oakwood Rd., Lake Zurich, IL 60047  
 1.800.432.ECHO [WWW.ECHO-USA.COM](http://WWW.ECHO-USA.COM)

X75722720206 02-2012



REMARQUES

---



































































































































































































































































































































F06615001001 - F06615999999



**ECHO INCORPORATED**

400 Oakwood Road  
Lake Zurich, IL 60047

[www.echo-usa.com](http://www.echo-usa.com)